

RAADSBESLUIT

ZAAKNUMMER	BEHANDELEND AMBTENAAR	SECTOR	PORT. HOUDER
2359921	Drent, Patrick	FYS-RB	Gerard Gerrits
ONDERWERP			
Ontwerp-verklaring van geen bedenkingen voor het oprichten van een kalverstal aan de Sluitersdijk 24, O-2019-0005			



DE RAAD VAN DE GEMEENTE HENGELO BESLUIT:

- Op grond van artikel 2.27 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht juncto artikel 6.5 van het Besluit omgevingsrecht een ontwerp-verklaring van geen bedenkingen af te geven met betrekking tot de omgevingsvergunning voor het oprichten van een kalverstal aan de Sluitersdijk 24;
- Indien er geen zienswijzen worden ingediend, een definitieve verklaring van geen bedenkingen af te geven.

PUBLIEKSVRIENDELIJKE SAMENVATTING

Op 5 januari 2019 is een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor het oprichten van een kalverstal aan de Sluitersdijk 24. De aangevraagde vergunning past niet in het geldende bestemmingsplan. Het bedrijf is gelegen binnen een zogeheten extensiveringsgebied. Binnen een extensiveringsgebied is uitbreiding van intensieve veehouderij niet toegestaan. Het plan stelt echter geen uitbreiding van het aantal dieren voor, maar wel een uitbreiding van staloppervlakte. Een oude stal op het terrein zal worden gesloopt en er zal een nieuwere grotere stal voor worden teruggebouwd. Dit zal gebeuren binnen het bestaande bouwblok.

In de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) staat, dat het college in bepaalde gevallen van het bestemmingsplan af mag wijken. Het plan moet dan zijn voorzien van een goede ruimtelijke onderbouwing en de gemeenteraad moet een verklaring van geen bedenkingen hebben afgegeven. Vóór het opstellen van het ontwerp-besluit moet een ontwerp-verklaring van geen bedenkingen worden afgegeven.

Belanghebbenden kunnen gedurende 6 weken op afspraak de ontwerp-verklaring van geen bedenkingen en de overige stukken inzien bij de afdeling Ruimte en Bouwen. Tijdens deze termijn kunnen zienswijzen worden ingediend. Na afweging van eventueel ingediende zienswijzen zal een definitief besluit worden genomen op de aanvraag omgevingsvergunning.

DE GEMEENTERAAD VAN HENGELO,

DATUM

De griffier

De voorzitter

RAADSADVIES

ZAAKNUMMER	BEHANDELEND AMBTENAAR	SECTOR	PORT. HOUDER
2359921	Drent, Patrick	FYS-RB	Gerard Gerrits
ONDERWERP			
Ontwerp-verklaring van geen bedenkingen voor het oprichten van een kalverstal aan de Sluitersdijk 24, O-2019-0005			



AANLEIDING, DOEL EN WAT GING ER AAN VOORAF

Op 5 januari 2019 is een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor het oprichten van een kalverstal aan de Sluitersdijk 24.

De aangevraagde vergunning past niet in het geldende bestemmingsplan. Het bedrijf is gelegen binnen een zogeheten extensiveringsgebied. Binnen een extensiveringsgebied is uitbreiding van intensieve veehouderij niet toegestaan. Het plan stelt echter geen uitbreiding van het aantal dieren voor, maar wel een uitbreiding van staloppervlakte. Een oude stal op het terrein zal worden gesloopt en er zal een nieuwere grotere stal voor worden teruggebouwd, binnen het bestaande bouwblok. Strikt genomen is er dan sprake van uitbreiding van intensieve veehouderij.

In de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) is geregeld dat het college in bepaalde gevallen bevoegd is om van het bestemmingsplan af te wijken. In dit geval is sprake van een geval als bedoeld in artikel 2.12, eerste lid, aanhef en sub a, onder 3 van de Wabo. Het plan dient dan te zijn voorzien van een goede ruimtelijke onderbouwing en uw raad dient een verklaring van geen bedenkingen te hebben afgegeven.

Dit raadsvoorstel heeft tot doel om een ontwerpverklaring van geen bedenkingen te verkrijgen van uw raad om hiermee de uiteindelijke omgevingsvergunning te kunnen verlenen. Indien er geen zienswijzen worden ingediend, wordt uw raad voorgesteld om tevens de definitieve verklaring van geen bedenkingen af te geven. Hiermee kan de proceduuretijd voor de afhandeling van de omgevingsvergunning worden verkort.

INHOUD VAN HET VOORSTEL

Op 9 november 2010 heeft uw raad op grond van artikel 6.5, lid 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) categorieën gevallen aangewezen waarin een verklaring niet is vereist. Het initiatief is niet passend binnen de aangewezen categorieën gevallen, aangezien het plan is gelegen in het buitengebied. In de aangewezen categorieën van gevallen is aangegeven, dat het bouwplan in overeenstemming moet zijn met het door de raad op 21 september 2010 vastgestelde bestemmingsplan 'Buitengebied'. Om dit initiatief ruimtelijk toch mogelijk te maken dient uw raad dus apart een verklaring van geen bedenkingen af te geven. De verklaring kan op grond van artikel 6.5, lid 3 Bor slechts worden geweigerd in het belang van een goede ruimtelijke ordening. In bijgevoegde stukken is gemotiveerd waarom het plan niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening. De overwegingen zijn milieu gerelateerd. Zoals is te lezen in de bijlage is de aanvraag getoetst aan de voor dit bedrijf geldende Best Beschikbare Technieken van dit moment. Met andere woorden: "De inrichting voldoet aan de stand der techniek." De dierenaantallen blijven hetzelfde, slechts de bebouwing wordt vergroot. Hieruit volgt dat het milieu in aard en omvang niet meer wordt belast dan voorheen. Dat maakt dat er geen reden is om de omgevingsvergunning te weigeren. Omdat het extensiveringsgebied ingegeven is vanuit milieuhygiënische motieven en de aanvraag milieuhygiënisch verantwoord wordt geacht, is er op deze gronden sprake van een goede ruimtelijke ordening.

Na afgifte van de ontwerp "verklaring van geen bedenkingen", zal het college deze gelijktijdig met het ontwerpbesluit tot verlening van de omgevingsvergunning voor zes weken ter inzage leggen. Een ieder wordt in de gelegenheid gesteld in deze periode een zienswijze in te dienen.

Mochten geen zienswijzen worden ingediend, kan de definitieve verklaring van geen bedenkingen worden afgegeven en kan de omgevingsvergunning worden verleend. Bij ingediende zienswijzen worden deze voorgelegd aan uw raad met een bijbehorend voorstel tot wel of geen afgifte van de definitieve verklaring van geen bedenkingen.

BESPREEK- EN BESLISPUNTEN

De afgifte van de ontwerpverklaring van geen bedenkingen is een eerste stap in de procedure om een omgevingsvergunning te kunnen verlenen voor het oprichten van een kalverstal aan de Sluitersdijk 24. De afgifte van een verklaring van geen bedenkingen is wettelijk geregeld in artikel 6.5 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Uw raad kan volgens dit artikel de verklaring slechts weigeren in het belang van een goede ruimtelijke ordening. De ruimtelijke motivering is bijgevoegd.

FINANCIËLE ASPECTEN

De kosten voor de uitvoering van het project worden gedragen door initiatiefnemer.

BIJLAGE(N)

- Advies milieu – aanvraag Wabo
- Bestektekening kalverstal
- MER beoordelingsbesluit

Dit raadsadvies is vastgesteld door het college van B & W van Hengelo.

ADVIES OVER AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING, ACTIVITEIT MILIEU

Adviseur kennispunt :
Tegenlezer Vergunningen :
Tegenlezer Handhaving :

DATUMS

Aanvraag om vergunning : 5 januari 2019
Ontvangst aanvraag bij BG :
Verzoek om advies KP :
Ontvankelijkheid getoetst door KP :
Verzoek om aanvullende gegevens
verstuurd :
Ontvankelijke aanvraag bij KP :
Advies van KP naar BG :

BEVOEGD GEZAG

Gemeente : Hengelo
Naam casemanager :
Adres en woonplaats gemeente : Hazenweg 121, 7550 AA HENGELO

BEDRIJF

**Naam aanvrager : Maatschap J.H.J.M. Harink, G.J.M. Harink-Wegdam en
R.B.M. Harink**
Adres en woonplaats aanvrager : Sluitersdijk 24, 7554 PG HENGELO
Adres en plaatsnaam inrichting : Sluitersdijk 24, 7554 PG HENGELO

ADVIES

Geadviseerd wordt, de gevraagde vergunning te verlenen. In hoofdstuk I en II zijn hiervoor de overwegingen en het beoordelingsverslag opgenomen. In hoofdstuk III zijn de voorschriften vermeld die bij dit advies horen en hoofdstuk IV betreft een overzicht van documenten die bij het verzoek om advies van het bevoegd gezag zijn ontvangen. Geadviseerd wordt, naar de hoofdstukken I, II en III te verwijzen omdat deze deel moeten uitmaken van het besluit.

OPMERKINGEN

Versie 25 oktober 2017

INHOUDSOPGAVE

I.	OVERWEGINGEN	4
II.	BEOORDELINGSVERSLAG	7
BIJLAGE 1. :	BEREKENING "AMMONIAK, GEUR FIJNSTOF VERGUND"	21
BIJLAGE 2. :	BEREKENING "AMMONIAK, GEUR FIJNSTOF AANGEVRAAGD"	22
BIJLAGE 3. :	GE Corrigeerde Rekenresultaten 'V-Stacks Vergunning'	23
III.	VOORSCHRIFTEN	24
1.1.	ALGEMEEN	24
1.2.	AFVALSTOFFEN	25
1.3.	ENERGIE	27
1.4.	WATER	27
1.5.	GELUID	27
1.6.	BODEM	28
1.7.	AGRARISCH AFVALWATER	30
1.8.	HET HOUDEN VAN DIEREN	30
1.9.	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN VERPAKKING	31

I. OVERWEGINGEN

1 IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING

1.1 Aanvraag activiteit milieu

Voor de activiteit Milieu betreft deze aanvraag een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning, volgens artikel 2.6 eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, in verband met een verandering van de inrichting waarvoor al eerder vergunning werd verleend. De gevraagde vergunning heeft betrekking op een agrarisch bedrijf met vleeskalveren tot circa 8 maanden, zoogkoeien en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar.

De aanvraag heeft op basis van artikel 2.1 van het Besluit omgevingsrecht, in samenhang met de onderdelen B en C van bijlage 1 bij het Besluit omgevingsrecht, betrekking op een vergunningplichtige inrichting. Binnen de inrichting worden meer dan 1.200 vleesrunderen gehouden (categorie 8.3).

Vergunning wordt gevraagd in verband met het slopen en het nieuwbouwen van stallen.

De aanvraag bevat voor de activiteit Inrichting de volgende stukken, die deel uitmaken van de vergunning:

- aanvraagformulier d.d. 5 januari 2019;
- milieu – Revisievergunningsaanvraag (tekeningen van de inrichting);
- memo-ontvangstbevestiging Wnb
- milieu-Mer beoordelingsbesluit
- milieu – rekenblad
- milieu – Revisievergunningsaanvraag
- milieu – KEMA Nederland (berekening V-stacks vergunningen)
- aanvulling aanvraag Milieu d.d. 14 januari 2019.

Deze stukken leveren voldoende informatie op voor een goede beoordeling van de aanvraag voor de activiteit Inrichting en maken deel uit van de beschikking.

Omgeving van de inrichting

De inrichting ligt aan de Sluitersdijk 24 in Hengelo, gemeente Hengelo, kadastraal bekend als gemeente Hengelo, sectie F, nummer 1503.

De omgeving van de inrichting wordt aangemerkt als een landelijk gebied

Waterwet

Vanuit de inrichting wordt niet-verontreinigd hemelwater afkomstig van daken en erfverhardingen afgevoerd naar het oppervlaktewater. Op grond van artikel 6.2 van de Waterwet zijn directe lozingen in het oppervlaktewater vanuit vergunningplichtige inrichtingen in beginsel vergunningplichtig. Voor diverse directe lozingen in het oppervlaktewater is de vergunningplicht vanaf 1 januari 2013 echter opgeheven. Dit geldt volgens artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit ook voor bovengenoemde lozing. Omdat het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van bodembeschermende voorzieningen

onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit valt (paragraaf 3.1.3), is geen vergunning op grond van de Waterwet vereist. De coördinatieplicht uit paragraaf 3.5 van de Wabo is daarom niet van toepassing.

Activiteitenbesluit milieubeheer

De inrichting is op basis van artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer een inrichting type C. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit dit besluit en de bijbehorende ministeriële regeling rechtstreeks van toepassing zijn. In de vergunning zijn alleen voorschriften voor aspecten en activiteiten opgenomen die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling.

Binnen de inrichting vinden de volgende onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit vallende activiteiten plaats:

- het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer;
- het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen en werktuigen;
- opslag van mengvoer in silo's;
- opslag van kuilvoer;
- opslag van dieselolie in een bovengrondse tank;
- het houden van dieren in dierenverblijven.

Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling:

- paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven;
- hoofdstuk 1, afdelingen 2.1 tot en met 2.4 en 2.10 van hoofdstuk 2, hoofdstuk 3 met uitzonderingen van de artikelen 3.113 – 3.121 en hoofdstuk 6 (overgangsbepalingen), voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting, zoals voornoemd opgenomen.

De aanvraag voor een omgevingsvergunning is voor deze activiteiten aangemerkt als de melding op grond van het Activiteitenbesluit. In het bijgevoegd beoordelingsverslag Aanvraag omgevingsvergunning, onderdeel Inrichting, is nader ingegaan op de concrete inhoud van de van toepassing zijnde paragrafen uit het Activiteitenbesluit.

Overwegingen

De aanvraag is beoordeeld aan de hand van het toetsingskader zoals neergelegd in artikel 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer, de Wet ammoniak en veehouderij en de Wet geurhinder en veehouderij. De beoordeling is verwoord in bijgevoegd beoordelingsverslag Aanvraag omgevingsvergunning, onderdeel Inrichting.

Getoetst is aan de eis om de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT's) toe te passen (artikel 2.14 lid 6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht in samenhang met artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht). Hierbij is rekening gehouden met de in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht aangewezen BBT-documenten.

II. BEOORDELINGSVERSLAG

1 IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING

1.1 Geldende vergunning voor het onderdeel Inrichting

Voor de inrichting is op 5 mei 2013 een omgevingsvergunning verleend voor het veranderen en in werking hebben van de gehele richting.

In Bijlage 1: Berekening “ammoniak, geur, fijnstof Vergund” zijn het aantal dieren, de ammoniakemissie (kg NH₃ per jaar), de geuremissie (OU_E/s) en de fijnstofemissie (gram PM10 per jaar) weergegeven op basis van de geldende vergunning. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

1.2 Aangevraagde vergunning

Het aantal dieren waarvoor vergunning wordt gevraagd, de ammoniakemissie (kg NH₃ per jaar), de geuremissie (OU_E/s) en de fijnstofemissie (gram PM10 per jaar) zijn in Bijlage 2: Berekening “ammoniak, geur en fijnstof Aangevraagd” weergegeven. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

1.3 Besluit milieueffectrapportage

De inrichting waarvoor vergunning wordt gevraagd, betreft een project als bedoeld in bijlage II van de m.e.r.-richtlijn. Bij de beoordeling of een m.e.r.-beoordelingsplicht bestaat, dient te worden vastgesteld of de wijziging van de inrichting de in onderdeel D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. genoemde drempelwaarden overschrijdt.

In onderdeel D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. is in categorie 14 onder meer aangewezen de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren, in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op meer dan 1.200 stuks vleesrunderen (Rav-categorie A4, A6 en A7)..

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, heeft betrekking op de realisatie (oprichten, uitbreiden of wijzigen) van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren met 672 dierplaatsen voor vleeskalveren (Rav-categorie A4).

Dit leidt niet tot een overschrijding van de drempelwaarden van onderdeel D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Ondanks dat moet toch worden beoordeeld of de activiteit mogelijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu heeft.

Vormvrije m.e.r.-beoordeling

Sinds de wijziging van het Besluit m.e.r. per 1 april 2011 is de vormvrije m.e.r.-beoordeling geïntroduceerd. Dit wordt ook wel vergewisplicht genoemd. Aanleiding van de wijziging van het Besluit m.e.r. is een uitspraak van het Europese Hof van Justitie, waaruit blijkt dat Nederland handelt in strijd met Europese richtlijnen door de omvang van projecten te koppelen aan een m.e.r.-(beoordelings)plicht. Achterliggende gedachte hierbij is dat ook kleine projecten het milieu relatief zwaar kunnen belasten.

Voor elk besluit of plan dat betrekking heeft op activiteit(en) die voorkomen op de D-lijst die beneden de drempelwaarden vallen, dient een toets te worden uitgevoerd of belangrijke nadelige milieugevolgen kunnen worden uitgesloten. Deze vormvrije m.e.r.-beoordeling kan tot twee conclusies leiden:

- belangrijke nadelige milieugevolgen zijn uitgesloten: er is geen m.e.r.-beoordeling noodzakelijk;
- belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu zijn niet uitgesloten: er moet een m.e.r.-beoordeling plaatsvinden of er kan direct worden gekozen voor m.e.r.

Voor de vormvrije m.e.r.-beoordeling bestaan geen vereisten voor de vorm, maar wel voor de inhoud. Met betrekking tot de inhoud moet aandacht worden besteed aan alle criteria die zijn opgenomen in bijlage III bij de m.e.r.-richtlijn.

Hierbij dient rekening te worden gehouden met:

- kenmerken van de projecten (zoals de omvang, cumulatie, gebruik van natuurlijke hulpbronnen, afvalstoffenproductie, verontreiniging en hinder, alsmede risico van ongevallen);
- plaats van de projecten (rekening houdend met bestaand grondgebruik, natuurlijke hulpbronnen van het gebied en het (gebiedsafhankelijke) opnamevermogen van het natuurlijke milieu);
- kenmerken van het potentiële effect (waaronder het bereik van het effect, eventuele grensoverschrijdende effecten, waarschijnlijkheid van het effect alsmede de duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect).

Op 12 oktober 2018 heeft initiatiefnemer een vormvrije m.e.r.-beoordelingsnotitie bij de gemeente Hengelo ingediend.

Bij besluit van 21 november 2018 (kenmerk Z-2018-000702) hebben wij besloten dat het niet noodzakelijk is een milieueffectrapport op te stellen.

Het besluit is bij de aanvraag gevoegd.

1.4 IPPC-installatie

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, leidt niet tot een overschrijding van de ondergrenswaarden van de Richtlijn industriële emissies (RIE). De inrichting betreft geen IPPC-installatie. Een beoordeling op grond van de RIE, zoals deze is geïmplementeerd in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, is voor deze inrichting niet van toepassing.

1.5 Beste Beschikbare Technieken

Toetsingskader

Voor zover het de toepassing van de Beste Beschikbare Technieken in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting, de Wet ammoniak en veehouderij, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (artikel 2.22, derde lid) en het Besluit omgevingsrecht (artikelen 5.3 en 5.4).

Toetsing ammoniak

In het Besluit emissiearme huisvesting zijn voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen, maximale emissiewaarden opgenomen. Dit besluit is op 1 augustus 2015 in werking getreden ter vervanging van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit

huisvesting). In het Besluit huisvesting waren uitsluitend maximale emissiewaarden voor ammoniak opgenomen. Het Besluit emissiearme huisvesting regelt in bepaalde gevallen ook de emissie van zwevende deeltjes (fijnstof).

Het Besluit emissiearme huisvesting geldt voor meer diercategorieën dan het Besluit huisvesting. De eisen in het Besluit emissiearme huisvesting zijn tot stand gekomen door rekening te houden met gegevens die het bevoegd gezag op grond van artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht bij het vaststellen van BBT moet betrekken.

Het Besluit emissiearme huisvesting beperkt zich tot inrichtingen met huisvestingssystemen voor landbouwhuisdieren die behoren tot een diercategorie die is vermeld in bijlage 1 of bijlage 2 van het besluit, en die worden gehouden voor de productie van vlees, melk of eieren. Wat betreft de emissie van ammoniak zijn de maximale emissiewaarden opgenomen in bijlage 1 bij het Besluit emissiearme huisvesting. De emissiewaarden dienen in acht te worden genomen bij bestaande dierenverblijven en bij nieuwbouw en aanpassing van huisvestingssystemen. In de Wav is bepaald dat een huisvestingssysteem dat op 1 januari 2007 nog niet in de veehouderij aanwezig was, afzonderlijk aan de voorschriften van het Besluit emissiearme huisvesting moet voldoen.

Het merendeel van de maximale emissiewaarden voor ammoniak, zoals deze waren opgenomen in het Besluit huisvesting, is aangescherpt omdat er in de loop der jaren nieuwe technieken zijn ontwikkeld waardoor de emissie vanwege het huisvesten van vee kan worden verminderd. Het gaat om technieken die algemeen beschikbaar en toepasbaar zijn.

De verscherpte normen gelden voor alle stallen die na 1 juli 2015 zijn of worden gebouwd. De nieuwe normen gelden echter niet voor stallen waarvoor reeds op 1 juli 2015 een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen onherroepelijk is, mits de stal vervolgens uiterlijk op 1 oktober 2016 is opgericht. Ook gelden zij niet voor stallen waar op 1 juli 2015 nog geen sprake was van een onherroepelijke vergunning, maar waarvoor wel vóór die datum een aanvraag was ingediend. Dergelijke stallen moeten evenwel binnen vijftien maanden ná het onherroepelijk worden van de bouwvergunning worden opgericht, anders gelden de nieuwe, strengere normen.

Uit het overgangsrecht volgt voorts dat de bedrijven die wel voldeden aan de voorwaarden van het Besluit huisvesting, maar niet voldoen aan de verscherpte normen uit het Besluit emissiearme huisvesting en waarvoor de verscherpte normen nog niet gelden per 1 augustus 2015, wel per 1 januari 2020 hieraan moeten voldoen. Tot dat moment gelden voor deze bedrijven de normen zoals deze in het Besluit huisvesting golden.

Het Besluit emissiearme huisvesting geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Dit is bevestigd in de 'Oplegnotitie bij de BREF voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij' (een uitgave van het Ministerie van VROM). Wanneer een huisvestingssysteem voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen, is dit huisvestingssysteem een voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare techniek. Wanneer in bijlage 1 van het besluit geen maximale emissiewaarde is opgenomen moet elk huisvestingssysteem worden aangemerkt als de beste beschikbare techniek.

Aangezien in deze inrichting landbouwhuisdieren worden gehuisvest in huisvestingssystemen die behoren tot een diercategorie die is vermeld in bijlage 1 of bijlage 2 van het Besluit emissiearme huisvesting, is dit besluit op deze inrichting van toepassing.

Vleeskalveren tot circa 8 maanden

Op grond van artikel 4 van het Besluit emissiearme huisvesting geldt voor de diercategorie vleeskalveren tot circa 8 maanden tot 1 januari 2020 geen maximale emissiewaarde.

Met betrekking tot de stallen D, E1 en E2 voor het houden van vleeskalveren tot 8 maanden kan worden gesteld dat de uitvoering van deze stallen derhalve voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT's, mits deze stallen voor 1 januari 2020 zijn opgericht.

Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en zoogkoeien ouder dan 2 jaar

Voor de diercategorieën vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en zoogkoeien ouder dan 2 jaar gelden geen maximale emissiewaarden. De voorgestelde stalsystemen in stal A voor zoogkoeien en stal B voor vrouwelijk jongvee tot 2 jaar voldoen daarmee aan de eis van het toepassen van de BBT's.

Toetsing fijnstof

Naast de maximale emissiewaarden voor ammoniak gelden voor de aangevraagde diercategorieën (vrouwelijk jongvee, zoogkoeien en vleeskalveren tot circa 8 maanden) geen maximale emissiewaarden voor fijnstof.

Conclusie BBT's

De dierenverblijven voldoen aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting. Er is geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

1.6 Geurhinder uit dierenverblijven

Toetsingskader

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) in werking getreden. Deze wet schrijft voor op welke wijze geurhinder vanwege dierenverblijven moet worden beoordeeld bij beslissingen inzake de omgevingsvergunning voor het oprichten of veranderen van veehouderijen. De Wet geurhinder en veehouderij biedt de mogelijkheid om gebiedsgericht beleid vast te stellen.

In de gemeente Hengelo is geen geurverordening vastgesteld.

Toetsing geurhinder

De geurhinder die afkomstig is vanuit de dierverblijven binnen de inrichting, is getoetst aan de normen voor de geurbelasting en de afstandseisen uit de Wgv.

Wanneer in de gevraagde situatie aan de normen voor de geurbelasting en/of afstandseisen wordt voldaan, vormt geurhinder uit dierenverblijven geen weigeringsgrond voor de aanvraag.

Binnen de inrichting worden dieren van diercategorieën gehouden waarvoor geen geuremissiefactoren zijn vastgesteld. Ook worden dieren van diercategorieën gehouden waarvoor wel geuremissiefactoren gelden. Voor deze twee delen van de inrichting wordt, voor elk deel afzonderlijk, een beoordeling van de geurhinder opgesteld.

De inrichting en de nabij gelegen geurgevoelige objecten zijn gelegen buiten de bebouwde kom. De inrichting is gelegen in een concentratiegebied zoals bedoeld in de Meststoffenwet.

Beoordeling dieren met geuremissiefactoren

Bij diercategorieën waarvoor geuremissiefactoren zijn vastgesteld in de Geurregeling, moet met behulp van het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning' de geurbelasting op het geurgevoelige object worden bepaald. De maximale geurbelasting (norm) op een geurgevoelig object is vastgelegd in artikel 3 lid 1 van de Wgv.

Een vergunning voor een veehouderij wordt geweigerd indien de geurbelasting van die veehouderij op een geurgevoelig object, gelegen binnen een concentratiegebied:

- binnen de bebouwde kom meer bedraagt dan 3,0 odour units per kubieke meter lucht;
- buiten de bebouwde kom meer bedraagt dan 14,0 odour units per kubieke meter lucht.

Een berekening van de geurbelasting met het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning' is bij de aanvraag gevoegd.

Uit controle van deze rapportage volgt dat enkele onjuiste waarden in de berekening zijn ingevoerd. Voor wat betreft de brongegevens gaat het om de uittreedsnelheid van het emissiepunt van stal D, E1 en E2. In de bij de aanvraag gevoegde berekening is ten onrechte niet uitgegaan van horizontale uitstroom van de ventilatielucht. Uit de aanvullende stukken en de plattegrondtekening blijkt dat er sprake is van horizontale uitstroom van de ventilatielucht (luchtsnelheid 0,4 m/s).

Daarom is met behulp van het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning' een aangepaste berekening opgesteld. Een uitdraai van deze berekening is opgenomen in Bijlage 3: Gecorrigeerde rekenresultaten 'V-stacks vergunning'. De geurbelasting afkomstig van de inrichting op nabij gelegen geurgevoelige objecten, met uitzondering van woningen behorend bij een veehouderij, bedraagt:

10,2 odour units per kubieke meter lucht op de woning aan de Sluitersdijk 26.

Uit bovenstaande blijkt dat de normen voor de geurbelasting die de veehouderij mag veroorzaken op de nabij gelegen geurgevoelige objecten niet worden overschreden.

Woningen behorend bij een andere veehouderij

Voor geurgevoelige objecten die onderdeel uitmaken van een andere veehouderij geldt een uitzondering op het algemene beschermingsniveau. Dit geldt ook voor geurgevoelige objecten die op of na 19 maart 2000 opgehouden hebben deel uit te maken van een andere veehouderij. De afstand tussen een veehouderij en een geurgevoelig object dat deel uitmaakt van een andere veehouderij buiten de bebouwde kom, moet ten minste 50 meter bedragen. Binnen 50 meter is geen woning behorend bij een andere veehouderij gelegen.

Beoordeling dieren zonder geuremissiefactoren ('vaste afstanden')

In bijlage 1 van de Geurregeling zijn voor zoogkoeien ouder dan 2 jaar en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar geen geuremissiefactoren opgenomen. Op grond van de Geurwet (artikel 4 lid 1) betekent dit dat voor deze diercategorieën een vaste afstand tot geurgevoelige objecten moet worden aangehouden.

Voor deze dieren gelden, op grond van de Wgv, de volgende minimale vaste afstandseisen:

- 100 meter vanaf het dichtstbijzijnde emissiepunt van het bedrijf tot een geurgevoelig object binnen de bebouwde kom;
- 50 meter vanaf het dichtstbijzijnde emissiepunt van het bedrijf tot een geurgevoelig object buiten de bebouwde kom.

De werkelijke afstand vanaf het dichtstbijgelegen emissiepunt van de inrichting tot de gevel van het dichtstbijgelegen geurgevoelige object bedraagt circa 175 meter (woning Sluitersdijk 26). Op grond van bovenstaande blijkt dat wordt voldaan aan de vaste afstandsvereisten.

Algemene afstanden voor alle dierenverblijven

Ook moet op grond van artikel 5 van de Wgv een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden. De minimale afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een voor geurgevoelig object dient te bedragen:

- 50 meter binnen de bebouwde kom;
- 25 meter buiten de bebouwde kom.

Binnen 25 meter vanaf de buitenzijde van een dierenverblijf is geen geurgevoelig object gelegen. Afstand buitenzijde dierenverblijf tot geurgevoelig object (woning Sluitedijk 26) bedraagt circa 150 meter). Op grond van bovenstaande blijkt dat wordt voldaan aan de algemene afstandsvereisten.

Conclusie

Het aspect geur vanuit dierverblijven vormt geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

1.7 Ammoniakemissie uit dierenverblijven

Toetsingskader

Voor zover het de ammoniakemissie uit dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) en de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav). De Wav beoogt de zeer kwetsbare gebieden te beschermen tegen de effecten van ammoniakdepositie.

De dierenverblijven van de inrichting liggen geheel binnen een zone van 250 meter rondom een zeer kwetsbaar gebied.

Op grond van de Wav (artikel 6) moet een vergunning voor een uitbreiding van een veehouderij met het aantal te houden dieren worden geweigerd indien een tot de veehouderij behorende dierenverblijven geheel of gedeeltelijk in een zeer kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter rondom een zeer kwetsbaar gebied liggen.

De veehouderij is wel gelegen binnen de zone van 250 meter rondom een zeer kwetsbaar gebied. De aanvraag heeft echter geen betrekking op het uitbreiden van het aantal te houden dieren binnen de veehouderij.

1.8 Verruimde reikwijdte

Naast het voorkomen van gevaar, schade en hinder moeten onder andere ook de aspecten energie, water, afval en vervoer worden betrokken in de omgevingsvergunning. Deze aspecten vallen onder de term 'verruimde reikwijdte'.

Energiebesparing

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect 'zuinig omgaan met energie'. Bij een jaarlijks energieverbruik van meer dan 75.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen of 200.000 kWh elektriciteit wordt het uitvoeren van een energiebesparingsonderzoek relevant geacht. Bij een jaarlijks energieverbruik van meer dan 25.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen of 50.000 kWh elektriciteit moeten energiebesparingsmaatregelen worden genomen, voor zover deze rendabel zijn. Een rendabele maatregel is een maatregel met een terugverdientijd van ten hoogste 5 jaar.

In het aanvraagformulier is het jaarlijkse elektriciteits- en aardgasverbruik opgenomen.

In de aanvraag is niet aangegeven welke maatregelen en voorzieningen zijn getroffen ten aanzien van energiebesparing.

Zoals uit de aanvraag blijkt, overschrijden het elektriciteit- en aardgasverbruik eerdergenoemde grenzen niet. Het in de vergunning voorschrijven van een energiebesparingsonderzoek is daarom niet noodzakelijk. In de vergunning is alleen een voorschrift opgenomen dat het energieverbruik moet worden geregistreerd.

Waterbesparing (leiding- en grondwater)

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect 'zuinig omgaan met water'. De relevantie van waterbesparing is sterk afhankelijk is van de lokale situatie. Per situatie zal beoordeeld moeten worden of maatregelen voor het aspect water relevant zijn of niet. Het vigerende lokale beleid is dan richtinggevend. Omdat door het bevoegd gezag geen specifiek beleid is vastgesteld, wordt vooralsnog, in overeenstemming met de 'oude' 8.40 Amvb's, een jaarlijks waterverbruik van ten minste 5.000 m³ per jaar als ondergrens gehanteerd.

Waterbesparing wordt in belangrijke mate gerealiseerd door toepassing van de stand der techniek. Waterbesparende voorzieningen zijn in ruime mate beschikbaar en zijn nauwelijks duurder dan de klassieke niet-waterbesparende alternatieven. Bij nieuwbouw en ingrijpende renovatie dienen dan ook altijd de waterbesparende voorzieningen, conform de stand der techniek, te worden toegepast.

In de aanvullende gegevens is het jaarlijkse waterverbruik weergegeven. In de aanvullingen is niet aangegeven welke maatregelen en voorzieningen zijn getroffen ten aanzien van waterbesparing.

Zoals uit de aanvullingen blijkt, bedraagt het waterverbruik meer dan 5.000 m³ per jaar. Belangrijkste gebruiksdoelen zijn drinkwater voor de dieren. Om te kunnen leven en produceren hebben de dieren een minimale hoeveelheid drinkwater nodig.

De stand der techniek is dat automatisch maatregelen worden getroffen om het morsen en verspillen van water te voorkomen. Extra waterverbruik geeft meer mest dat op verantwoorde wijze moet worden afgevoerd.

Wanneer deze verbruiksvorm buiten beschouwing worden gelaten, bedraagt het waterverbruik minder dan 5.000 m³ per jaar. Het in de vergunning voorschrijven van een waterbesparingsonderzoek is daarom niet noodzakelijk. In de vergunning is alleen een voorschrift opgenomen dat het waterverbruik moet worden geregistreerd.

Afvalpreventie

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect 'afvalpreventie'. Afvalpreventie is in ieder geval relevant bij bedrijven waarbij de hoeveelheid gevaarlijk afval boven de 2,5 ton per jaar ligt of de hoeveelheid bedrijfsafval boven de 25 ton per jaar ligt. Tot het bedrijfsafval worden alle, al dan niet afzonderlijk vrijkomende afvalstromen gerekend die niet als gevaarlijk afval kunnen worden aangemerkt. Het betreft een totaal van de afvalstromen, onafhankelijk van het feit of ze al dan niet gescheiden worden ingezameld. Ook het afval dat voor recycling wordt aangeboden, wordt hierin meegenomen.

In het aanvraagformulier zijn de afvalstromen aangegeven die binnen de inrichting vrijkomen.

In de aanvraag is niet aangegeven welke maatregelen en voorzieningen zijn getroffen ten aanzien van afvalpreventie.

Zoals uit de aanvraag blijkt, bedraagt de hoeveelheid gevaarlijk afval minder dan 2,5 ton per jaar en de hoeveelheid bedrijfsafval minder dan 25 ton per jaar. Het in de vergunning voorschrijven van een afvalpreventieonderzoek is daarom niet noodzakelijk. In de vergunning is alleen een voorschrift opgenomen dat de afvalstromen moeten worden geregistreerd.

Verkeer en vervoer

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect 'verkeer en vervoer'. Bij meer dan 100 werknemers of meer dan 500 bezoekers per dag of meer dan 2 miljoen transportkilometers per jaar voor verladings en uitbesteed vervoer of meer dan 1 miljoen transportkilometers per jaar voor eigen vervoerders worden voorschriften ten aanzien van verkeer en vervoer relevant geacht.

In de onderhavige situatie worden deze grenzen niet overschreden. Een verdere toetsing op dit onderdeel is niet nodig.

1.9 Geluid en trillingen

Geluid

De beoordeling van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau heeft plaatsgevonden op basis van de richtwaarden die zijn opgenomen in de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening van 1998.

Gelet op het karakter van de omgeving wordt aangesloten bij de richtwaarde voor woningen gelegen in een stil landelijk gebied (40 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau).

De dichtstbijzijnde woning ligt op circa 150 meter afstand van de inrichting.

Om te voorkomen dat de inrichting, gezien de afstand tot de dichtstbijgelegen woning en de aard van het gebied, kan beschikken over teveel geluidruimte, wordt het beoordelingspunt niet bij deze woning gelegd, maar op 100 meter van de grens van de inrichting.

Op dit punt wordt uitgegaan van een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LA_r,LT) overeenkomstig de richtwaarden van 40, 35 en 30 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Hiermee wordt bereikt dat ook het tussenliggende gebied tot de woning daarvan geen ontoelaatbare geluidbelasting ondervindt. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die hierop zijn afgestemd.

Ten aanzien van het maximale geluidsniveau wordt aangesloten bij de streefwaardewaarde uit de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening van 1998. Deze bedraagt 50 dB(A) etmaalwaarde.

Gelet op de aangevraagde activiteiten zijn wij van mening dat aan bovenstaande normen voldaan kan worden.

De volgende, incidenteel uitgevoerde bedrijfsactiviteiten blijven buiten beschouwing van de geluidsnormen:

- Het laden van mest in de dagperiode (maximaal 12 keer per jaar).

Op basis van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening kan ontheffing worden verleend voor incidentele bedrijfsactiviteiten (activiteiten die samen ten hoogste 12 keer per jaar worden uitgevoerd) om meer geluid te produceren dan de geluidsnormen voor de representatieve bedrijfssituatie.

De genoemde incidentele activiteiten worden uitgezonderd van de normen zoals deze zijn opgenomen in de geluidsvoorschriften.

Verkeer van personen en goederen

De volgende aan- en afvoerbewegingen worden aangevraagd:

- Personenauto's en bestelauto's: 1 aan- en afvoerbeweging per dag;
- Vrachtauto's: 1 aan- en afvoerbeweging per dag.

Gelet op de afstand tot woningen van derden, kan de aan- en afvoer plaatsvinden zonder overlast te veroorzaken.

Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillinggevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen is daarom niet nodig. Ook is het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

1.10 Bodem

Preventieve bodembeschermende maatregelen en behoud duurzame bodemkwaliteit

Het toetsingskader

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect 'preventieve bodembeschermende maatregelen en het behoud van een duurzame bodemkwaliteit'. De voorschriften met betrekking tot de emissie naar de bodem zijn gebaseerd op de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (de NRB).

De NRB kent geen verdergaande vorm van preventieve bodembescherming dan het verwaarloosbaar bodemrisico. Een verwaarloosbaar bodemrisico kan echter volgens de Bodemrisicochecklist van de NRB vaak op verschillende manieren worden gerealiseerd. Globaal is de NRB-aanpak samen te vatten als "vloestofdichte vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften", of "kerende vloeren en/of lekbakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften".

De gevolgen van de aangevraagde activiteiten

Zoals uit de aanvraag blijkt, vinden binnen de inrichting potentieel bodembedreigende activiteiten plaats en worden potentieel bodembedreigende stoffen toegepast en opgeslagen.

Maatregelen en voorzieningen

Ten behoeve van de diverse opslagen van gevaarlijke stoffen en afvalstoffen zijn de volgende maatregelen en voorzieningen getroffen:

- vloestofdichte lekbakken;

- vloeren vloeistofdicht afgewerkt;
- mestdichte uitvoering van de opslagen voor dierlijke mest.

De maatregelen en voorzieningen voor de volgende activiteiten zijn niet beoordeeld omdat hiervoor in het Activiteitenbesluit milieubeheer in de aangegeven artikelen eisen zijn gesteld:

- het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen en werktuigen (artikelen 3.23a tot en met 3.25);
- opslaan en overslaan van goederen (artikelen 3.31 tot en met 3.40);
- opslaan van agrarische bedrijfsstoffen (artikelen 3.45 tot en met 3.49);
- opslaan van dieselolie in een bovengrondse opslagtank (artikelen 3.54c en 3.54d);
- houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven (artikel 3.122).

Beoordeling en conclusie

Voor een aantal specifieke bodembedreigende activiteiten gelden de eisen van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Doordat de aangegeven artikelen een rechtstreekse werking hebben, worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Met betrekking tot de andere bodembedreigende activiteiten blijkt dat de beschreven technische maatregelen en voorzieningen en de te hanteren organisatorische maatregelen en faciliteiten tot een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisico categorie A) zullen leiden.

De aangevraagde activiteiten kunnen als regulier voor de agrarische bedrijfstak worden aangemerkt. De te treffen voorzieningen om tot een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging te komen, zijn standaard. Daar waar nodig is dit in de voorschriften opgenomen.

1.11 Luchtkwaliteit

De aanvraag is getoetst aan hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wet milieubeheer ('Wet luchtkwaliteit').

De meest relevante luchtkwaliteitseisen voor agrarische inrichtingen hebben betrekking op stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀). De stof NO₂ komt voornamelijk vrij bij verbrandingsprocessen. Gezien de activiteiten van de inrichting kan worden gesteld dat nauwelijks NO₂ wordt uitgestoten. Aan de grenswaarden die voor overige stoffen zijn vastgesteld, is niet getoetst. Gezien de aard van de inrichting (veehouderij) zullen deze niet worden overschreden.

In de Wet milieubeheer is de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van fijnstof (PM₁₀) in de lucht gesteld op 40 µg/m³. De dagnorm voor PM₁₀ bedraagt 50 µg/m³. De dagnorm mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden. De beoordelingspunten liggen conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL) op plaatsen buiten de inrichtingsgrens waar het publiek toegang heeft en waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt (het zgn. blootstellingscriterium).

Het gaat om blootstelling gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is. Een plaats met significante blootstelling is bijvoorbeeld een woning, een school of een sportterrein.

In artikel 4 van het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen luchtkwaliteitseisen, (Besluit NIBM)' en de bijlagen van de 'Regeling niet in betekenende mate bijdragen luchtkwaliteitseisen, (Regeling NIBM)' is voor bepaalde categorieën projecten met getalsmatige grenzen vastgesteld dat

deze 'niet in betekende mate (NIBM)' bijdragen aan de luchtverontreiniging. Deze mogen zonder toetsing aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit uitgevoerd worden. Voor agrarische activiteiten, met uitzondering van o.a. akker-, tuin- en glastuinbouwbedrijven, zijn geen grenzen vastgesteld.

In mei 2010 is de definitieve 'Handreiking fijnstof en veehouderijen' gepubliceerd. In deze handreiking worden richtlijnen gegeven wanneer een uitbreiding of oprichting van een agrarisch bedrijf als NIBM kan worden beschouwd.

Op grond van artikel 2, lid 2 van het Besluit NIBM kunnen gebieden en bronnen worden aangewezen die geen gebruik kunnen maken van NIBM. Het bedrijf waarvoor vergunning wordt gevraagd, ligt niet in een aangewezen gebied en/of is niet aangewezen als bron.

Met behulp van de emissiefactoren fijnstof voor de veehouderij, vastgesteld door de minister van IenM, is voor het bedrijf bepaald wat de totale toename aan fijnstofemissie is. De totale fijnstofemissie op basis van het vergund recht bedraagt 43.681 gram/jaar. Aangezien er geen wijziging in het veebestand plaats zal vinden, zal op basis van de aanvraag de emissie van fijnstof eveneens 43.681 gram/jaar bedragen. De kortste afstand van een emissiepunt tot een object dat bescherming behoeft, bedraagt circa 175 meter. Het betreft de woning op het perceel Sluitersdijk 26.

In de onderstaande tabel, die afkomstig is uit paragraaf 2.2 van de 'Handreiking fijnstof en veehouderijen' is aangegeven wanneer er sprake is van een NIBM-bijdrage. Als in de tabel bij de aangegeven afstand tot een te beoordelen object de toename van de emissie van fijnstof niet meer bedraagt dan het getal dat is aangegeven in dezelfde kolom, dan is er conform de 'Handreiking fijnstof en veehouderijen' sprake van een NIBM- bijdrage.

Afstand tot te toetsen plaats	70 m.	80 m.	90 m.	100 m.	120 m.	140 m.	160 m.
Totale emissie in g/jr van uitbreiding/oprichting	324.000	387.000	473.000	581.000	817.000	1.075.000	1.376.000

Nu er in de aangevraagde situatie geen toename van de emissie van fijnstof is ten opzichte van de vigerende vergunning, is er sprake van NIBM. Overigens merken wij op de totale emissie van fijnstof in de beoogde situatie 43.681 gram/jaar bedraagt. Hieruit volgt dat bij een afstand van 175 meter de totale emissie van fijnstof afkomstig van de inrichting kan worden beschouwd als zijnde NIBM.

Conclusie

Op grond van de fijnstofemissie afkomstig van het bedrijf is er geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

1.12 Volksgezondheid.

Bij de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning milieu dienen de mogelijke gevolgen voor de volksgezondheid ten gevolge van een veehouderij te worden betrokken. Indien door het in werking zijn van de inrichting risico's voor de volksgezondheid kunnen ontstaan, dienen deze risico's gelet op artikel 1.1, tweede lid, aanhef en onder a, van de Wet milieubeheer als gevolg voor het milieu bij de beoordeling van de aanvraag te worden betrokken.

Het is echter vaste jurisprudentie van de Afdeling dat, nu er geen wetenschappelijk bewijs is voor een relatie tussen de veehouderij en dergelijke risico's, er geen reden is om een omgevingsvergunning milieu voor een (intensieve) veehouderij te weigeren. Dit wordt bevestigd in de uitspraken van de Afdeling van 17 april 2013 (201208357) en een uitspraak van de Afdeling van 15 oktober 2014 (201401391).

Het recent gepubliceerde VGO rapport¹ (Veehouderij en gezondheid Omwonenden) betreft een onderzoek dat is uitgevoerd in Noord-Brabant en Limburg. Met het onderzoek zijn in het algemeen verbanden onderzocht tussen wonen bij veehouderijen en gezondheid. Uit het onderzoek blijkt dat er effecten zijn te onderscheiden. Sommige zijn negatief, andere zijn positief. Op basis van alleen het VGO-onderzoek kan niet worden vastgesteld of dit oorzakelijke verbanden zijn.

De gegevens uit het onderzoek gelden voor dit onderzoeksgebied, met de specifieke kenmerken voor dit gebied. Dat zijn bijvoorbeeld de hoeveelheid (achtergrond)luchtverontreiniging, aantal veehouderijen, typen bedrijven en kenmerken van de bevolking. Daarom kunnen de resultaten niet altijd eenvoudig vertaald worden naar andere gebieden in of buiten Nederland, al zullen de resultaten voor veel andere gebieden met veehouderij zeker relevant zijn.

Het VGO-onderzoek geeft dan ook geen aanleiding om af te wijken van de lijn die de Afdeling volgt met haar uitspraken.

Voor de verschillende milieuonderdelen die van invloed kunnen zijn op de volksgezondheid, zoals geur, fijnstof, geluid en ammoniak, zijn wettelijke en beleidsmatige toetsingskaders gevormd op basis van heersende wetenschappelijke inzichten. Niet is gebleken dat deze toetsingskaders niet toereikend zijn om onaanvaardbare risico's voor de volksgezondheid te voorkomen.

De aangevraagde vergunning voldoet aan de toetsingskaders voor geur, fijnstof, geluid en ammoniak. Er zijn dan ook geen redenen om aan te nemen dat de gevraagde verandering leidt tot onaanvaardbare risico's voor de volksgezondheid.

Wij vinden het daarom niet noodzakelijk om vanwege volksgezondheidsrisico's aanvullende voorschriften aan de vergunning te verbinden.

1.13 Bedrijfsafvalwater

Het toetsingskader

Het lozen van afvalwater vanuit de inrichting op de riolering valt onder de reikwijdte van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Voor een aantal lozingen gelden algemene regels die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

De gevolgen van de aangevraagde activiteiten

Binnen de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- Niet-verontreinigd hemelwater;
- Huishoudelijk afvalwater;
- Reinigingswater vanwege:
 - o het reinigen van de stallen,
 - o het reinigen van veewagens.

1 (RIVM Rapport 2016-0058, juli 2016)

Maatregelen en voorzieningen

De maatregelen en voorzieningen voor de volgende lozingen zijn niet beoordeeld omdat hiervoor in het Activiteitenbesluit milieubeheer in de aangegeven artikelen eisen zijn gesteld:

- het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening paragraaf 3.1.3;
- het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het uitwendig wassen van motorvoertuigen en werktuigen, paragraaf 3.3.2 (artikelen 3.23a tot en met 3.25);
- het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen van dierenverblijven, artikel 3.127.

Het vrijkomende afvalwater bij het schoonmaken van veewagens (inwendig reinigen) mag niet worden geloosd in de bodem en/of het oppervlaktewater en/of op de riolering. Het afvalwater afkomstig van de wasplaats wordt geloosd in een mestkelder. Het niet-verontreinigde hemelwater wordt geloosd op de nabij gelegen sloot. Dit wordt geregeld door middel van afsluiters.

Het afvalwater van huishoudelijke aard wordt geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool.

Beoordeling en conclusie

Voor een aantal specifieke afvalwaterstromen gelden de eisen van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Doordat de aangegeven artikelen een rechtstreekse werking hebben, worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Met betrekking tot de andere afvalwaterstromen, blijkt uit de beoordeling van de aanvraag dat door het bedrijf voldoende maatregelen en voorzieningen zijn getroffen. In de vergunning zullen specifieke voorschriften voor het lozen van deze afvalwaterstromen worden gesteld.

1.14 Veiligheid

Opslag dieselolie in een bovengrondse tank

De 1.200 liter dieselolie wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde bovengrondse tank. Deze tank is geplaatst nabij gebouw B. In paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit milieubeheer worden eisen gesteld aan de opslag van gasolie in een bovengrondse tank. Doordat deze paragraaf een rechtstreekse werking heeft, worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Opslag gassen

Binnen de inrichting worden gassen opgeslagen in gasflessen. Het betreft 4 flessen met het menggas Argon-zuurstof met een totale waterinhoud van 80 liter. Aan de opslag en gebruik van deze gasflessen zijn uit veiligheidsoverweging voorschriften gesteld. Deze voorschriften zijn overgenomen uit paragraaf 4.1.1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer en paragraaf 4.1.1 van de bijbehorende ministeriële regeling (Activiteitenregeling milieubeheer). Deze voorschriften worden beschouwd als de meest recente milieutechnische inzichten; deze zijn afgeleid van de PGS 15.

Opslag reinigingsmiddelen

De 100 liter reinigingsmiddelen worden opgeslagen in jerrycans in stal B en stal E1. De opslag moet voldoen aan de gestelde vergunningsvoorschriften die zijn overgenomen uit paragraaf 4.1.1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer en paragraaf 4.1.1 van de bijbehorende

ministeriële regeling (Activiteitenregeling milieubeheer). Deze voorschriften worden beschouwd als de meest recente milieutechnische inzichten; deze zijn afgeleid van de PGS 15.

1.15 Overige aspecten

Andere regels en wetten

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten en regels (zoals een besluit op basis van de Gezondheids- en Welzijnswet voor dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

Bijlage 1. : Berekening “ammoniak, geur fijnstof Vergund”

Diersoort	Aantal	Rav-code	Geur		Ammoniak		Fijn stof	
			OU _e /s/ dier	OU _e /s	kg/jr /dier	kg/jr	g/jaar /dier	g/jaar
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar Stal A	9	A 2.100	-	-	4,1	36,9	86	774,0
Vrouwelijk jong-vee tot 2 jaar Stal B	5	A 3.100	-	-	4,4	22,0	38	190,0
Vrouwelijk jong-vee tot 2 jaar Stal C	3	A 3.100	-	-	4,4	13,2	38	114,0
Vleeskalveren tot circa 8 mnd. Stal D (op vig. Verg. stal F)	600	A 4.100	35,6	21.360,0	3,5	2.100,0	33	19.800,0
Vleeskalveren tot circa 8 mnd. Stal E	311	A 4.100	35,6	11.071,6	3,5	1.088,5	33	10.263,0
Vleeskalveren tot circa 8 mnd. Stal G	380	A 4.100	35,6	13.528,0	3,5	1.330,0	33	12.540,0
TOTALE EMISSIES			45.959,6		4.590,6		43.681	

Bijlage 2. : Berekening “ammoniak, geur fijnstof Aangevraagd”

Diersoort	Aantal	Rav-code	Geur		Ammoniak		Fijn stof	
			OU _e /s/ dier	OU _e /s	kg/jr /dier	kg/jr	g/jaar /dier	g/jaar
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar Stal A	9	A 2.100	-	-	4,1	36,9	86	774,0
Vrouwelijk jong-vee tot 2 jaar Stal B	8	A 3.100	-	-	4,4	35,2	38	304,0
Vleeskalveren tot circa 8 mnd. Stal D	619	A 4.100	35,6	22.036,4	3,5	2.166,5	33	20.427,0
Vleeskalveren tot circa 8 mnd. Stal E1	336	A 4.100	35,6	11.961,6	3,5	1.176,0	33	11.088,0
Vleeskalveren tot circa 8 mnd. Stal E2	336	A 4.100	35,6	11.961,6	3,5	1.176,0	33	11.088,0
TOTALE EMISSIES			45.959,6		4.590,6		43.681	

Bijlage 3. : Gecorrigeerde rekenresultaten 'V-Stacks vergunning'

Gegeneerd op: 12-01-2019 met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V.

Naam berekening: gecorrigeerde berekening Mts Harink, Sluitersdijk 24

Gemaakt op: 12-01-2019 12:54:19

Rekentijd: 0:00:15

Naam van het bedrijf: Sluitersdijk 24

Berekende ruwheid: 0,26 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal D	247 408	472 536	6,0	5,6	2,33	0,40	22 036
2	stal E1	247 402	472 498	6,5	5,9	1,90	0,40	11 962
3	stal E2	247 416	472 462	6,5	5,9	1,90	0,40	11 962

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
4	Sluitersdijk 26	247 525	472 324	14,0	10,2

III. VOORSCHRIFTEN

1 IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING

1.1. ALGEMEEN

1.1.1. *Gedragsvoorschriften*

1.1.1.1.

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.1.2.

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

1.1.1.3.

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.1.1.4.

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.1.1.5.

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.1.6.

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 9 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.1.1.7.

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 7 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.1.1.8.

Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.1.1.9.

Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.1.2. *Registratie en onderzoeken*

1.1.2.1.

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);
- Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- Registratie incidentele bedrijfssituaties
- Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- Registratie aantal dieren.

1.1.2.2.

De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 5 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

Bedrijfsbeëindiging

1.1.2.3.

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de te beëindigen activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze en in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

1.1.2.4.

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindiging van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd, tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

1.2. AFVALSTOFFEN

1.2.1. *Afvalscheiding*

1.2.1.1.

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- asbest;
- papier en karton;
- kadavers;
- elektrische en elektronische apparatuur;
- kunststoffolie;
- overig bedrijfsafval.

1.2.1.2.

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen

inwerking van de betreffende afvalstoffen.

1.2.2. Opslag van afvalstoffen

1.2.2.1.

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

1.2.2.2.

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- deze tegen normale behandeling bestand is;
- deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

1.2.2.3.

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

1.2.3. Aanvullende voorschriften opslag van afvalstoffen

1.2.3.1.

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

1.2.3.2.

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak in het bebouwde deel van de inrichting.

1.2.3.3.

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

1.2.3.4.

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

1.2.3.5.

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

1.2.4. Aanvullende voorschriften behandeling van afvalstoffen

1.2.4.1.

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

1.2.4.2.

Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd en opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

1.2.4.3.

In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten zonodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven in het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

1.3. ENERGIE

1.3.1. *Voorschriften energiegebruik*

1.3.1.1.

Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens vijf jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

1.4. WATER

1.4.1. *Registratie*

1.4.1.1.

Vergunninghouder moet de jaarrekening van het waterverbruik binnen de inrichting bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m³).

1.5. GELUID

1.5.1. *Algemeen*

1.5.1.1.

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

1.5.2. *Representatieve bedrijfssituatie*

1.5.2.1.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau L_{Ar},L_T veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van een referentie punt op 100 meter vanaf de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 06.00 en 19.00 uur;

- 35 dB(A) op 4,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 22.00 uur;
- 30 dB(A) op 4,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 22.00 en 06.00 uur.

1.5.2.2.

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van een referentie punt op 100 meter vanaf de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 06.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) op 4,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 22.00 uur;
- 40 dB(A) op 4,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 22.00 en 06.00 uur.

1.5.3. *Incidentele situaties*

1.5.3.1.

1.5.3.2.

Voorschrift 1.5.2.1 en 1.5.2.2 zijn niet van toepassing in de incidentele situatie. Dit is de situatie ten tijde van het laden van mest.

1.5.3.3.

De in voorschrift 1.5.3.2 genoemde activiteit mag per jaar maximaal 12 keer plaatsvinden. Waarbij de activiteit in de dagperiode dient plaats te vinden.

1.5.4. *Aanvullende voorschriften transport, laden en lossen*

1.5.4.1.

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

1.5.4.2.

Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.

1.6. BODEM

1.6.1. *Doelvoorschriften*

1.6.1.1.

Het bodemrisico moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

1.6.2. *Aanvullende voorschriften voorzieningen*

1.6.2.1.

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

1.6.2.2.

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare (afval)stoffen in emballage moet, indien deze buiten

het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

1.6.2.3.

Vloeibare (afval)stoffen in emballage moeten worden bewaard op een vloeistofdichte vloer. De vloer moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling, een gotensysteem of een gelijkwaardige constructie van een zodanige capaciteit, dat ten minste de gemiddelde neerslaghoeveelheid van twee maanden binnen deze constructie kan worden opgevangen. Het verzamelde water moet tijdig worden afgevoerd.

1.6.2.4.

Een gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistof moet zodanig effectief worden opgevangen of opgeruimd dat deze kan worden afgevoerd via een daartoe bedoeld afvoersysteem of naar een daartoe erkend verwerker.

1.6.2.5.

Hemelwater dat op of in een bodembeschermende voorziening terecht kan komen, moet regelmatig van of uit de voorziening wordt verwijderd of worden afgevoerd via een daartoe bedoeld afvoersysteem.

1.6.2.6.

Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking of in een opslagtank wordt opgeslagen, heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

1.6.2.7.

Een lekbak die toegepast wordt voor het opvangen van lek- of morsvloeistoffen moet op de volgende punten gecontroleerd worden:

- de lekbak correct is gepositioneerd zodat lekkende of wegspattende stoffen opgevangen kunnen worden;
- de materiaalkeuze van de lekbak afgestemd is op de aard van de stof die kan vrijkomen.

1.6.3. *Aanvullende voorschriften beheermaatregelen*

1.6.3.1.

In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies moet ten minste worden aangegeven op welke wijze:

- de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;
- er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden, en
- is gewaarborgd dat gemorste of gelekte stoffen direct worden opgeruimd.

1.6.3.2.

Degene die de inrichting drijft, moet ervoor zorgen dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.

1.6.3.3.

De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen moet zodanig plaatsvinden dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.

1.6.4. *Aanvullende voorschriften agrarisch*

1.6.4.1.

De gedeelten van de inrichting waar tengevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke (vloei)stoffen op of in de bodem kunnen komen, moeten zijn voorzien van een vloer die bestand is tegen die (vloei)stoffen. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat (vloei)stoffen of verontreinigd hemelwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken.

1.6.4.2.

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

1.7. AGRARISCH AFVALWATER

1.7.1. *Afvalwater algemeen*

1.7.1.1.

Het waterverbruik moet worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.

1.7.2. *Wasplaats landbouwwerktuigen en veewagens*

1.7.2.1.

Afvalwater afkomstig van het schoonmaken van wasplaats mag niet in de riolering worden gebracht. Ook het rechtstreeks lozen van het opgevangen (verontreinigd) afvalwater op of in de bodem (puntlozing) of op het oppervlaktewater is niet toegestaan

1.7.2.2.

Afvalwater afkomstig van het schoonspuiten van de wasplaats moet worden afgevoerd naar de mestput. Het verontreinigd spoel- en schrobwater moet via een gesloten leiding kunnen afwateren naar een niet van overstort voorziene opslagruimte. De leiding en de vloer en wanden van de opslagvoorziening moeten vloeistofkerend zijn en bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel.

1.7.2.3.

Nadat veevoermiddelen inwendig gereinigd en ontsmet zijn, moeten de wasplaats en slibvangput worden gereinigd, alvorens de afsluiter omgezet mag worden om lozing van niet verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater mogelijk te maken.

1.7.2.4.

De opvanggoot (slibvangput) in de wasplaats moet na elke reiniging worden ontdaan van (vaste) mestdelen, zaagsel etc.

1.8. HET HOUDEN VAN DIEREN

1.8.1. *Algemeen*

1.8.1.1.

In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

Stal	Diercategorie/huisvestingssysteem	Aantal dieren
A	Zoogkoeien ouder dan 2 jaar (Rav-code A 2.100)	9
B	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (Rav-code A 3.100)	8

D	Vleeskalveren tot circa 8 maanden (Rav-code A 4.100)	619
E1	Vleeskalveren tot circa 8 maanden (Rav-code A 4.100)	336
E2	Vleeskalveren tot circa 8 maanden (Rav-code A 4.100)	336

1.8.1.2.

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.

1.8.1.3.

Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden voor zover ze geen functie hebben voor luchtinlaat of het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.

1.8.1.4.

Het aantal aanwezige dieren per diersoort wordt ten minste een keer per maand geregistreerd, waarbij de perioden tussen de registraties van een vergelijkbare tijdsduur zijn. De registraties zijn binnen de inrichting aanwezig en worden gedurende tien jaren bewaard

1.9. OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN VERPAKKING

1.9.1. *Gasflessen, algemeen*

1.9.1.1.

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling.

1.9.1.2.

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

1.9.2. *Gasflessen, gebruik*

1.9.2.1.

Gasflessen mogen niet in de nabijheid van vuur en van brandgevaarlijke stoffen staan.

1.9.2.2.

Gasflessen moeten steeds bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

1.9.3. *Opslag van gasflessen*

1.9.3.1.

In gebouw F mogen maximaal 4 gasflessen met elk een inhoud van 20 liter aanwezig zijn.

1.9.3.2.

In de inrichting mogen maximaal de volgende gassen in gasflessen aanwezig zijn: Argon-zuurstof.

1.9.3.3.

De binnen de inrichting aanwezige gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig paragrafen 6.1 en 6.2 van PGS 15:2011.

1.9.3.4.

Een in pandige opslagvoorziening voor gasflessen moet zijn geconstrueerd, uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig paragraaf 3.2 van PGS 15:2011.

1.9.3.5.

Een uit pandige opslagvoorziening voor gasflessen moet zijn geconstrueerd, uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig paragraaf 3.2 en voorschriften 6.2.4 en 6.2.5 van PGS 15:2011.

1.9.3.6.

Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

1.9.4. *Opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking*

1.9.4.1.

Reinigingsmiddelen moet worden bewaard in goed gesloten verpakking.

1.9.4.2.

Lege, niet gereinigde verpakking moet worden behandeld als volle.

1.9.4.3.

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in verpakking, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Gemorste vloeistoffen moeten zondig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloei)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten verpakking.

1.9.4.4.

Vloeistoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak in het bebouwde deel van de inrichting.

1.9.4.5.

Een vloeistofdichte lekbak moet een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

BIJLAGE: BEGRIPPEN

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- AI-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20025
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83
www.sdu.nl

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 03 91
telefax (015) 269 01 90
www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

AFVALSTOFFEN:

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer: Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AS SIKB 6700:

Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement.

BASSIN:

Een reservoir voor de opslag van vloeistoffen dat niet gelegen is onder een gebouw, doch waarvan een aanwezige bovenafdekking de functie van vloer kan vervullen.

BEDRIJFSENERGIEPLAN:

Een bedrijfsenergieplan is een uittreksel van het gedetailleerde en vertrouwelijke energiebesparingsplan en geeft een overzicht van maatregelen die het bedrijf denkt te gaan nemen om het energiegebruik zodanig terug te dringen dat wordt voldaan aan gestelde doelstellingen.

BEDRIJFSRIOLERING:

Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

BODEMBEDREIGENDE STOF:

Stof die overeenkomstig het Stoffenschema van de NRB 2012 de bodem kan verontreinigen.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

BRANDBARE VLOEISTOFFEN:

WMS-categorie: zeer licht ontvlambaar

Grenzen: Kookpunt ten hoogste 308 K (35°C) en vlampunt lager dan 273 K (0°C).

Klasse 0

WMS-categorie: licht ontvlambaar

Grenzen: Vlampunt van 273 K (0°C) tot 294 K (21°C).

Klasse 1

WMS-categorie: Ontvlambaar

Grenzen: Vlampunt gelijk aan of boven 294 K (21°C) en ten hoogste 328 K (55°C).

Klasse 2.

WMS-categorie: -

Grenzen: Vlampunt boven 328 K (55°C) en ten hoogste 373 K (100°C).

Klasse 3.

WMS-categorie: -

Grenzen: Vlampunt boven 373 K (100°C).

Klasse 4.

Toelichting:

Bovenstaande definities zijn ontleend aan PGS 30, juni 2005.

CUR/PBV:

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 51:

Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

ENERGIEKOSTEN:

Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen.

Voor aardgas moet met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en BTW.

Voor elektriciteit moet met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.

FEESTDAGEN:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

FOLIEBASSIN:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit mestbassins milieubeheer.

GASFLES:

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEUROVERLAST:

De geur wordt binnen een bepaald tijdbestek langdurig of herhaaldelijk in vleugen waargenomen.

De geurbeleving wordt beoordeeld als negatief en de geur wordt daarbij als zwaar, eventueel als prikkelend of verstorend omschreven.

De geur dient herkend te worden als een geur afkomstig van de inrichting en niet van andere bronnen uit de omgeving.

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

GEVOELIG OBJECT:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit mestbassins milieubeheer.

GOEDEREN:

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

GROND:

Vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter, niet zijnde baggerspecie (definitie uit artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit).

KIWA:

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu, Postbus 70, 2280 AB Rijswijk.

telefoon: (070) 414 44 00

telefax: (070) 414 44 20

internet: www.kiwa.nl

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAm_{ax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN 5725:

NEN 5725 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01 januari 2009

NEN 5740:

NEN 5740 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, uitgever NEN, ICS 13.080.05, januari 2009.

NITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN:

Nitraathoudende kunstmeststoffen van klasse C als bedoeld in PGS 7 'Nitraathoudende kunstmeststoffen, opslag en vervoer', derde druk 1982.

OVERSLAAN:

het kortdurend stallen van containers met afval, bijvoorbeeld containers die door schepen worden aangevoerd en daarna door voertuigen worden verdergetransporteerd, of andersom;

het overbrengen van afval in een groter transportmiddel, bijvoorbeeld vanuit de chemokar naar grotere vrachtwagens. Het kan daarbij gaan om afval dat door rechtspersoon A is ingezameld of wordt getransporteerd en tijdelijk binnen de inrichting van rechtspersoon B wordt overgeslagen;

het stallen van met afval geladen voertuigen, bijvoorbeeld het overnachten van een volle vrachtwagen op een inrichting.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;

de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

REFERENTIEPERIODE:

Tijdsbestek waarbinnen een bassin moet blijven voldoen aan de gestelde eisen.

TERUGVERDIENTTIJD:

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.

In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten.

Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

VERWERKING:

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

VISA:

Veiligheid Industriële Stookinstallaties voor het stoken van Aardgas.

VLOEISTOFDICHTHE VLOER OF VOORZIENING:

Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 (overeenkomstig Activiteitenbesluit).

VLOEISTOFDICHTHE VOORZIENING:

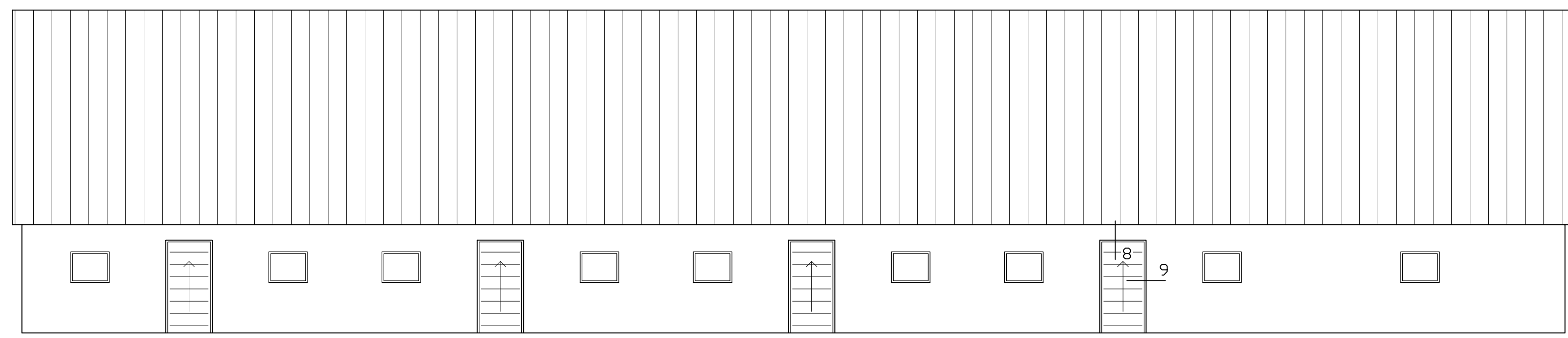
Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

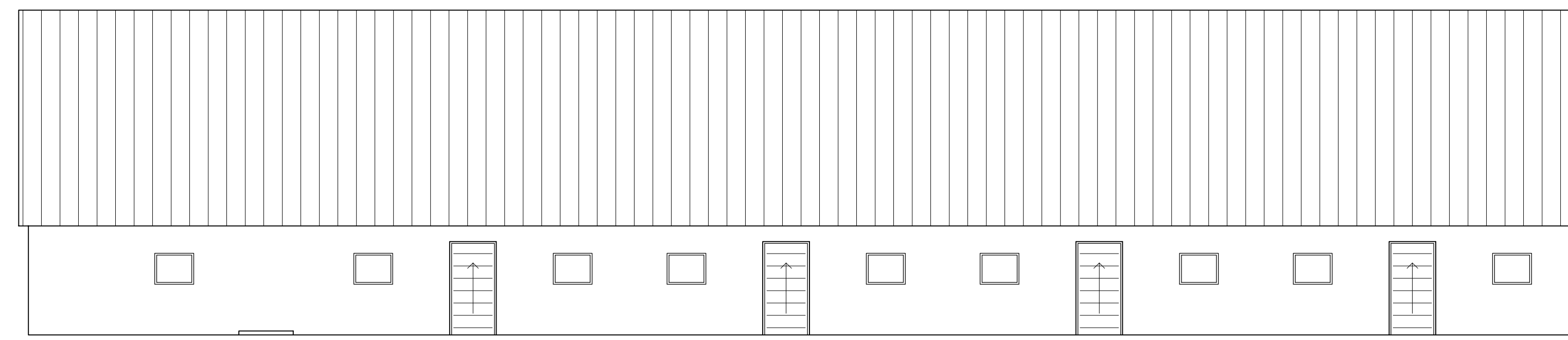
Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden (overeenkomstig Barim).

WONING:

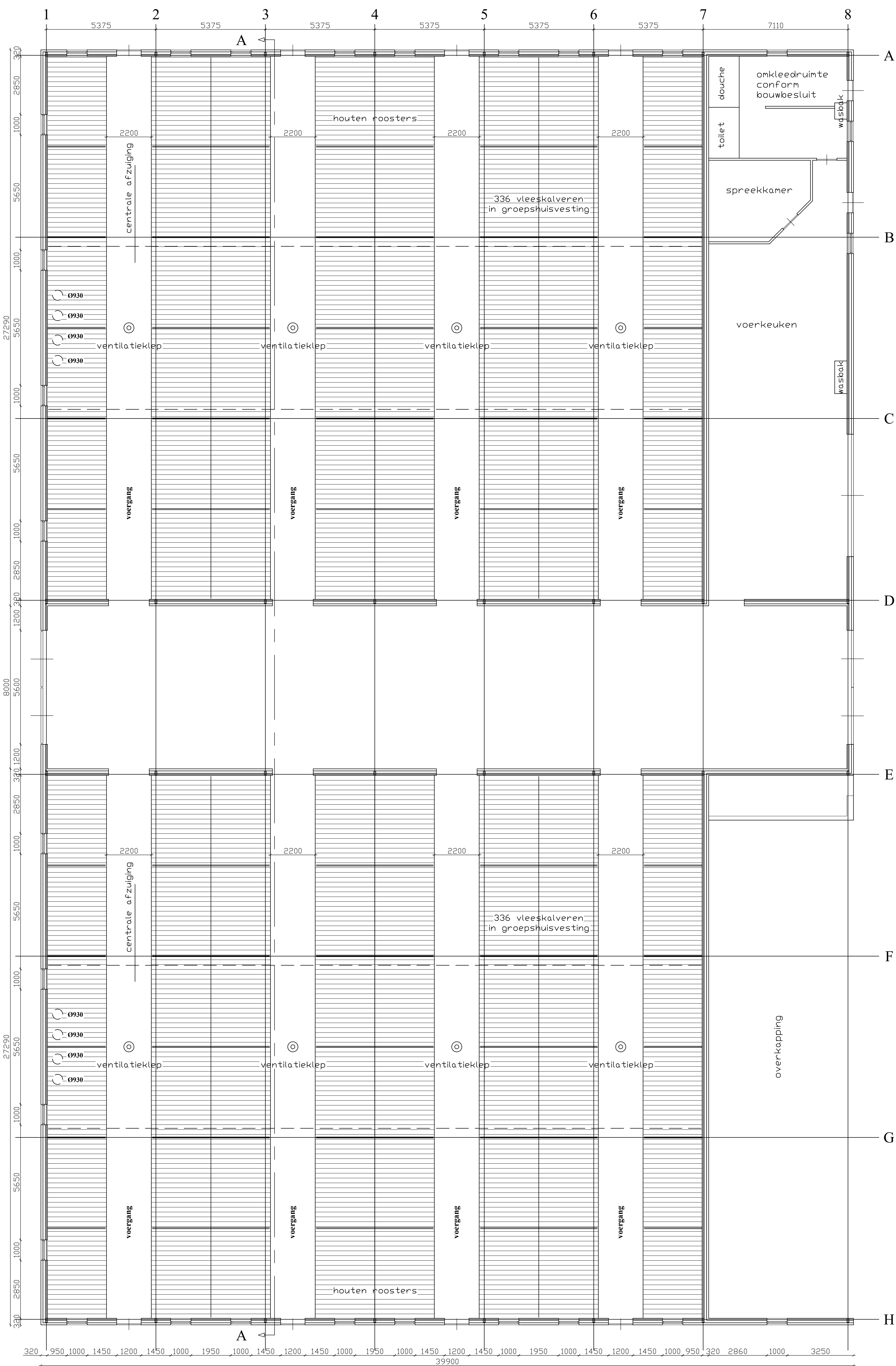
Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.



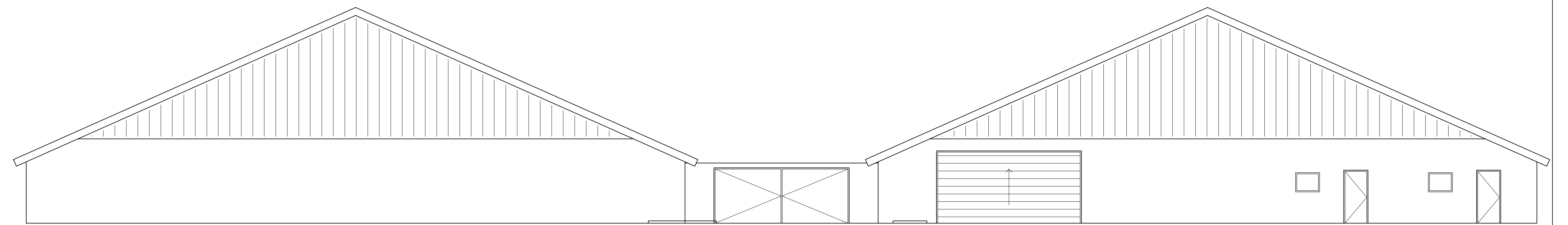
Linker zijgevel



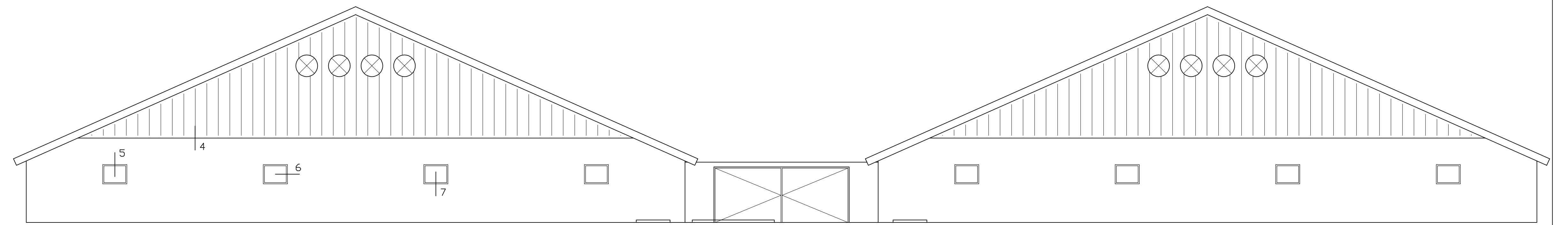
Rechter zijgevel



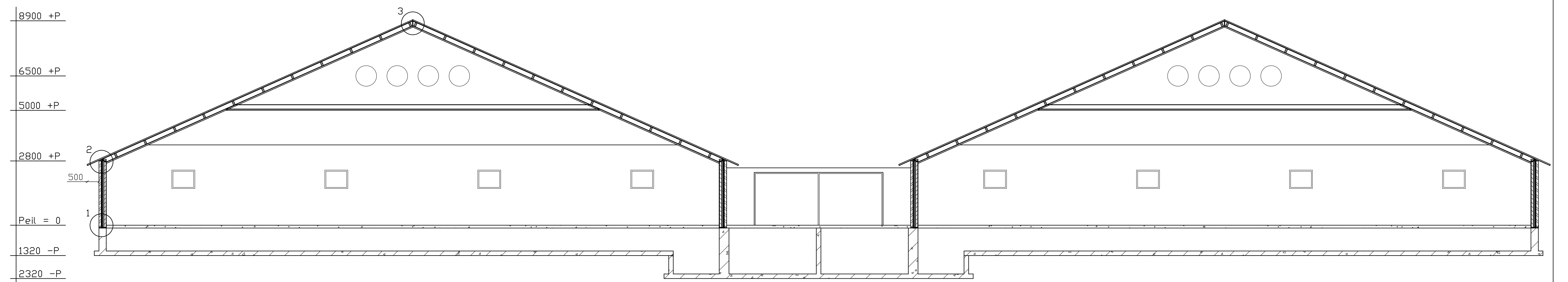
Plattegrond



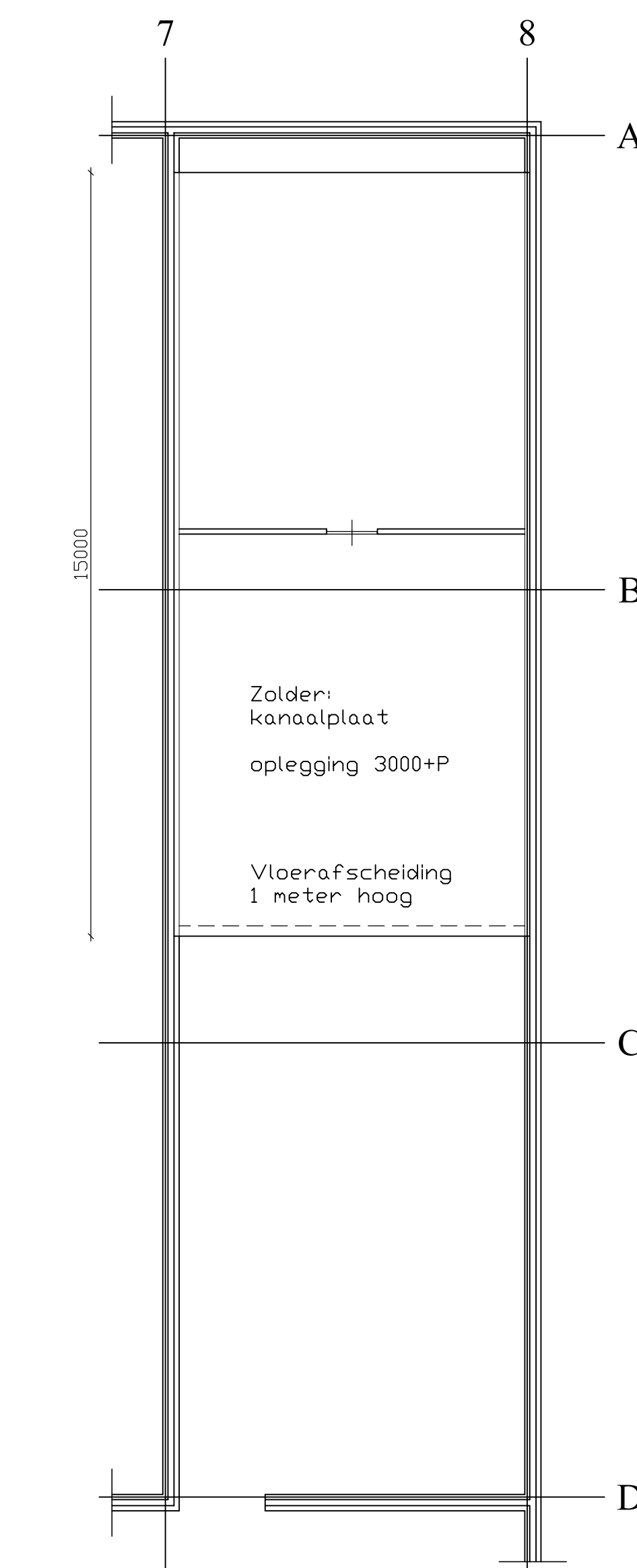
Voorgevel



Achtergevel

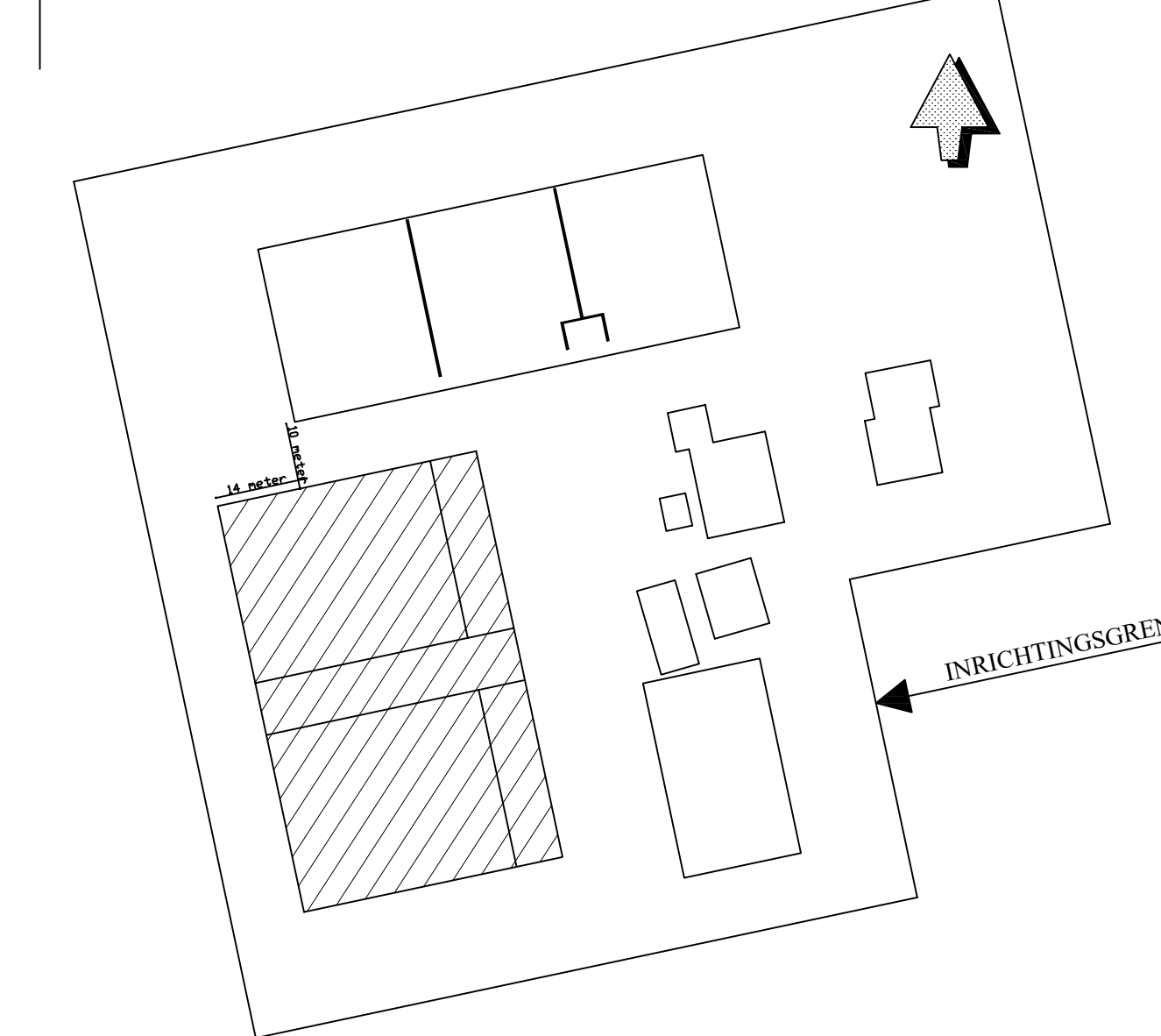


Doorsnede A - A



Zolder voerkeuken

Situatie:
Kadastraal bekend Gemeente Hengelo (Dv)
Sectie F, nummer 1503



project: Kolvenerschuur	projectnummer: E.01			
opdrachtgever: Mts. Harink Sluitedijk 24 7554 PG Hengelo	onderwerp: Nieuw te bouwen kolvenerschuur aan de Sluitedijk te Hengelo (ov)			
architect: R. Harink	status:			
getekend: R. Harink	datum: 20-11-2018	schaal: 1:100/1:1000	formaat: A0	tekeningnr.: 1/3
Plottedatum :		CC:		



Afdeling Ruimte en Bouwen
Postbus 18
7550 AA Hengelo

t.a.v. de heer J.H.J.M. Harink
Sluitersdijk 24
7554 PG Hengelo

	Kenmerk	Datum
Onderwerp M.e.r.-beoordelingsbesluit	Z-2018-000702	21 november 2018

Geachte heer Harink,

Op 12 oktober 2018 ontvingen wij per e-mail van uw adviseur Kuiphuis Vastgoed & Advies B.V. uit Borne, namens uw Maatschap Harink, een aanmeldingsnotitie m.e.r. (vormvrij). Deze notitie is nodig ter voorbereiding van een aanvraag voor een omgevingsvergunning. De m.e.r.-aanmeldingsnotitie en de aanvraag betreffen de vleeskalverenhouderij met een beperkt aantal zoogkoeien van Maatschap J.H.J.M. Harink aan de Sluitersdijk 24 in Hengelo.

Wij hebben op basis van de m.e.r.-aanmeldnotitie besloten dat er geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Voor de inhoud en motivering van ons besluit verwijzen wij u naar het bijgevoegde besluit.

Als u de aanvraag voor een omgevingsvergunning indient, moet u een afschrift van dit m.e.r.-beoordelingsbesluit erbij voegen. Zonder dat, mogen wij de aanvraag voor een omgevingsvergunning namelijk niet in behandeling nemen.

Bekendmaking en bezwaar

Dit m.e.r.-beoordelingsbesluit hoeft niet ter inzage te worden gelegd en hoeft niet te worden gepubliceerd. In dit stadium kan in principe geen bezwaar worden gemaakt tegen dit besluit. Tijdens de toekomstige procedure voor een omgevingsvergunning zullen belanghebbenden de gelegenheid hebben om daartegen zienswijzen, bezwaar en/of beroep in te dienen. Daarbij kunnen zij dan ook dit m.e.r.-beoordelingsbesluit betrekken.

Hebt u nog vragen?

Hebt u na lezing van deze brief of het bijgevoegde besluit nog vragen, dan kunt u tijdens kantooruren contact opnemen met uw contactpersoon. De gegevens van uw contactpersoon vindt u rechts onderaan deze brief. Als u contact met ons opneemt, houd u dan bovenvermeld kenmerknummer bij de hand. Wij kunnen u dan sneller en beter van dienst zijn.

Met vriendelijke groet,
Het college van burgemeester en wethouders van Hengelo,
namens dezen,
hoofd afdeling Ruimte en Bouwen

De heer P. Braamhaar.

Bezoekadres
Hazenweg 121
E-mail adres
gemeente@hengelo.nl

Behandeld door
A.G. Oude Egbrink
Tel. 074-2459469
Fax. 074-2459520

M.e.r. beoordelingsbesluit (vormvrij)

Besluit op grond van artikel 7.17 Wet milieubeheer (Wm)

Kenmerk: Z-2018-000702

Inleiding

Op 12 oktober 2018 heeft de gemeente Hengelo een m.e.r.-aanmeldnotitie ontvangen op grond van artikel 7.16 Wet milieubeheer (Wm) van de Maatschap Harink aan de Sluitersdijk 24 te Hengelo. De Maatschap Harink is voornemens het bedrijf aan te passen. De voornaamste verandering betreft het slopen van twee bestaande vleeskalverstallen (stal E en stal G) en het bouwen van een nieuwe vleeskalverenstal (stal E1 en stal E2). Het aantal dieren binnen de inrichting blijft gelijk.

De aanveldnotitie is geregistreerd onder nummer Z-2018-000702 en bestaat uit de volgende documenten:

- Aanmeldingsnotitie opgesteld door Kuiphuis Vastgoed & Advies met datum 26 september 2018;
- Brief met aanvullingen op aanveldingsnotitie opgesteld door Kuiphuis Vastgoed & Advies met datum 15 november 2018;
- Plattegrond;
- V-Stacks geur berekening;
- Ammoniak emissie berekening.

De activiteit waarvoor de aanveldnotitie is ingediend, heeft betrekking op "de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren" (categorie D.14 in het Besluit milieueffectrapportage). Voor de geplande wijziging is een omgevingsvergunning nodig. Het betreft daardoor een project waarvoor het bevoegd gezag moet beoordelen of er een milieueffectrapportage (m.e.r.) moet worden gedaan. De activiteit is daarvoor aangewezen op grond van artikel 7.2 lid 1 onder b van de Wet milieubeheer (Wm); zie verder onder "Procedure m.e.r.-beoordelingsbesluit". Deze m.e.r.-beoordeling moet worden gedaan voorafgaand aan de aanvraag voor een omgevingsvergunning.

Procedure m.e.r.-beoordelingsbesluit

Het college van burgemeester en wethouders van Hengelo is het bevoegd gezag voor dit m.e.r.-beoordelingsbesluit, omdat het ook het bevoegd gezag is voor de bijbehorende omgevingsvergunning (zie art. 7.1 lid 4 Wm).

De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren is genoemd als activiteit D.14 in onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.). Daardoor is het een activiteit waarvoor de m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Omdat het aantal vleesrundren waarop de wijziging betrekking heeft onder de daarbij genoemde drempelwaarde van 1.200 stuks vleesrunderen (RAV. categorie A.4 t/m A.7) blijft, is de procedure voor de zogenoemde vormvrije m.e.r.-beoordeling van toepassing.

Deze procedure houdt het volgende in (zie art. 7.16, 7.17, eerste tot en met vierde lid, 7.18, 7.19, eerste en tweede lid, en 7.20a van de Wm):

- De aanvrager/initiatiefnemer maakt voorafgaand aan de aanvraag voor de omgevingsvergunning zijn geplande activiteit bekend met een zogenoemde aanveldnotitie.
- Het college van burgemeester en wethouders neemt binnen zes weken een m.e.r.-beoordelingsbesluit ter voorbereiding op de omgevingsvergunning.
- Het m.e.r.-beoordelingsbesluit hoeft niet te worden gepubliceerd en hoeft niet ter inzage te worden gelegd (zie art. 2 lid 5 onder b Besluit m.e.r.).

Indien besloten wordt dat een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt, maakt de aanvrager/initiatiefnemer een MER voorafgaand aan de aanvraag voor de omgevingsvergunning. Bij de aanvraag voor de omgevingsvergunning voegt de aanvrager/initiatiefnemer òf de MER, òf – als besloten is dat er geen MER hoeft te worden gemaakt – een afschrift van het m.e.r.-beoordelingsbesluit.

Vergunde en aangevraagde situatie

Voor de onderhavige inrichting is op 15 mei 2013 een omgevingsvergunning verleend op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor een agrarisch bedrijf. Op grond van de onderliggende vergunning mogen binnen de inrichting maximaal de volgende dieren worden gehouden:

Diersoort	Aantal	Rav-code	Geur		Ammoniak		Fijn stof	
			OUE/s/dier	OUE/s	kg/jr/dier	kg/jr	g/jaar/dier	g/jaar
Zoogkoeien Stal A	9	A 2.100	-	-	4,1	36,9	86	774,0
Vrouwelijk jongvee Stal B	5	A 3.100	-	-	4,4	22,0	38	190,0
Vrouwelijk jongvee Stal C	3	A 3.100	-	-	4,4	13,2	38	114,0
Vleeskalveren Stal D (op vigerende vergunning stal F)	600	A 4.100	35,6	21.360, 0	3,5	2.100,0	33	19.800,0
Vleeskalveren Stal E	311	A 4.100	35,6	11.071, 6	3,5	1.088,5	33	10.263,0
Vleeskalveren Stal G	380	A 4.100	35,6	13.528, 0	3,5	1.330,0	33	12.540,0
TOTALE EMISSIES			45.959,6		4.590,6		43.681	

De m.e.r.-aankomstnotitie heeft betrekking op het houden van de volgende dieren:

Diersoort	Aantal	Rav-code	Geur		Ammoniak		Fijn stof	
			OU _e /s/ dier	OU _e /s	kg/jr /dier	kg/jr	g/jaar /dier	g/jaar
Zoogkoeien Stal A	9	A 2.100	-	-	4,1	36,9	86	774,0
Vrouwelijk jongvee Stal B	8	A 3.100	-	-	4,4	35,2	38	304,0
Vleeskalveren Stal D	619	A 4.100	35,6	22.036, 4	3,5	2.166,5	33	20.427,0
Vleeskalveren Stal E1	336	A 4.100	35,6	11.961, 6	3,5	1.176,0	33	11.088,0
Vleeskalveren Stal E2	336	A 4.100	35,6	11.961, 6	3,5	1.176,0	33	11.088,0
TOTALE EMISSIES			45.959,6		4.590,6		43.681	

In onderdeel D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. is in categorie 14 onder meer aangewezen de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren, in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op meer dan 1.200 stuks vleesrunderen (RAV. categorie A.4 t/m A.7).

De aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu is nog niet ingediend.

Bij de mededeling, wordt in ieder geval de volgende informatie verstrekt:

- a. een beschrijving van de activiteit, met in het bijzonder:
 - 1°. een beschrijving van de fysieke kenmerken van de gehele activiteit en, voor zover relevant, van sloopwerken;
 - 2°. een beschrijving van de locatie van de activiteit, met bijzondere aandacht voor de kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de activiteit van invloed kan zijn;
- b. een beschrijving van de waarschijnlijk belangrijke gevolgen die de activiteit voor het milieu kan hebben;
- c. een beschrijving, voor zover er informatie over deze gevolgen beschikbaar is, van de waarschijnlijk belangrijke gevolgen die de activiteit voor het milieu kan hebben ten gevolge van:
 - 1°. indien van toepassing, de verwachte residuen en emissies en de productie van afvalstoffen;
 - 2°. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name bodem, land, water en biodiversiteit.

Gevraagde verandering

Twee bestaande vleeskalverstallen (stal E en stal G) worden gesloopt en vervangen door een nieuw te bouwen vleeskalverstal (stal E1 en stal E2). Het aantal vleeskalveren binnen de inrichting wijzigt niet. Er vindt wel een verschuiving van het aantal vleeskalveren over de verschillende stallen plaats. Ten aanzien van het overige veebestand (vrouwelijk jongvee en zoogkoeien) vinden eveneens geen wijzigingen in dieraantallen plaats. Wel worden 3 stuks vrouwelijk jongvee uit stal C verplaatst naar stal B.

De activiteit waarvoor de vormvrije m.e.r. aankomstnotitie is ingediend, heeft betrekking op een wijziging voor 672 vleeskalveren (Rav-cat. A 4.100).

De voorgenomen activiteit leidt niet tot een overschrijding van de drempelwaarden van onderdeel D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Ondanks dat moet toch worden beoordeeld of de activiteit mogelijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu heeft (vormvrije m.e.r.).

Ontvankelijkheid

Na ontvangst van de melding is deze getoetst op ontvankelijkheid. In de door de initiatiefnemer overlegde bijlage "aanmeldingsnotitie MER" is voldoende informatie gegeven ten aanzien van de te ondernemen activiteit en de milieugevolgen die deze activiteit met zich mee zal brengen. De melding bevat voldoende gegevens om een besluit te kunnen nemen

Overwegingen

Op grond van artikel 7.17 lid 3 Wet milieubeheer wordt bij het beoordelen of het opstellen van een m.e.r. nodig is, rekening gehouden met de in bijlage III bij de EEG richtlijn milieu-effectbeoordeling aangewezen criteria. Het betreft de volgende criteria:

- a. Kenmerken van het project;
- b. Plaats van het project;
- c. Kenmerken van het potentiële effect.

Criteria uit bijlage III van de EEG richtlijn milieu-effectbeoordeling

- a. Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van de projecten moet in het bijzonder in overweging worden genomen:

- de omvang van het project en de cumulatie met andere projecten;
- het gebruik van natuurlijke hulpbronnen en de productie van afvalstoffen;
- verontreiniging en hinder;
- risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

Omvang project en cumulatie met andere projecten

Het project heeft betrekking op het realiseren van een vleesklaverenstal. In de omgeving van de Sluitedijk 24 zijn diverse burgerwoningen en enkele agrarische bedrijven gelegen. Omdat er sprake is van een gelijkblijvende emissie van zowel geur, als ammoniak, als fijnstof is er geen sprake van een toenemende cumulatie met andere projecten.

Gebruik van natuurlijke hulpbronnen en de productie van afvalstoffen

Er wordt geen gebruik gemaakt van natuurlijke hulpbronnen, het energieverbruik bestaat in hoofdzaak uit elektriciteitsverbruik, afkomstig van het stroomnetwerk. De afvalstromen bestaan voornamelijk uit papier, plastic en overig bedrijfsafval. Deze afvalstromen worden periodiek afgevoerd. Hieruit kan geconcludeerd worden dat er geen bijzonderheden optreden met betrekking tot het gebruik van natuurlijke hulpbronnen en de productie van afvalstoffen.

Verontreiniging en hinder

De belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die de wijziging van de inrichting kan hebben zijn de emissie van: geur, ammoniak, fijn stof en geluid. Hieronder wordt op deze aspecten ingegaan.

Geur

Voor het aspect geur is de Wet geurhinder en veehouderij het toetsingskader. De aanvraag heeft betrekking op het houden van dieren overeenkomend met 45.959,6 OUE/s. De geurbelasting op de kwetsbare objecten is berekend met behulp van Vstacks vergunning. De geurgevoelige objecten in de omgeving van de inrichting zijn gelegen buiten de bebouwde kom, in een concentratiegebied. Er geldt daarom een norm van 14,0 OUE/m³. Uit de V-stacks berekening, behorende bij de vormvrije m.e.r. melding, blijkt dat er geen overschrijding van deze normen plaatsvindt op de geurgevoelige objecten.

De dichtstbijzijnde woning van derden (burgerwoning dan wel woningen behorende bij een (voormalige) veehouderij) is gelegen op een afstand van circa 175 meter (burgerwoning Sluitedijk 26). Voor deze woningen wordt voldaan aan de wettelijk geldende afstand van 50 meter vanaf het dichtstbijzijnde emissiepunt.

Aangezien de geuremissie gelijk blijft en ruim binnen de normen blijft en er wordt voldaan aan de wettelijk vereiste afstanden, is er geen sprake van belangrijke nadelige milieugevolgen. Er zijn dan ook geen bijzondere omstandigheden op basis waarvan een m.e.r.-beoordeling kan worden verlangd.

Ammoniak

Voor het aspect ammoniak is Wet ammoniak en veehouderij (Wav) het toetsingskader, alsmede het Besluit emissiearme huisvestingsystemen voor landbouwhuisdieren (Besluit emissiearme huisvesting).

Provinciale Staten van Overijssel heeft op grond van de Wav zeer kwetsbare gebieden binnen de provincie Overijssel aangewezen. Indien een inrichting waar landbouwhuisdieren worden gehouden is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied mag alleen onder voorwaarden worden uitgebreid met landbouwhuisdieren. De inrichting aan de Sluitersdijk 24 ligt op een afstand van ongeveer 98 meter van het dichtst bijgelegen zeer kwetsbaar gebied. Hierdoor heeft de inrichting vanuit de Wav te maken met een zogenaamd ammoniakemissieplafond. Doordat er geen uitbreiding in dieraantallen en/of diercategorie plaatsvindt wordt voldaan aan het gestelde in de Wav.

Het dichtst bij gelegen Natura 2000 gebied (Lonnekermeer) is gelegen op een afstand van circa 7,5 kilometer. De inrichting beschikt over een vergunning Wet natuurbescherming. In verband met de voorgenomen wijzigingen zal een nieuwe vergunning worden aangevraagd.

Op 1 augustus 2015 is het Besluit emissiearme huisvesting in werking getreden. Dit besluit bevat maximale emissiewaarden voor stalsystemen met betrekking tot ammoniak en zwevende deeltjes (fijn stof).

Op grond van het Besluit emissiearme huisvesting geldt voor vleeskalveren geen maximale ammoniakemissiewaarde voor dierenverblijven opgericht voor 1 januari 2020.

Voor dierenverblijven opgericht op of na 1 januari 2020 geldt op grond van het Besluit emissiearme huisvesting een maximale ammoniakemissiewaarde van 2,5 kg/dier.

Voor zwevende deeltjes is geen maximale norm opgenomen.

Indien de nieuwe stallen voor vleeskalveren (stal E1 en E2), worden opgericht voor 1 januari 2020 geldt dat dit stalsysteem voldoet aan het Besluit emissiearme huisvesting.

Er is sprake van een gelijk blijvende ammoniakemissie en er wordt voldaan aan de wettelijke normen.

Er is geen sprake van belangrijke nadelige milieugevolgen en er zijn geen bijzondere omstandigheden op basis waarvan een m.e.r.-beoordeling kan worden verlangd.

Fijnstof

Er is sprake van een gelijk blijvende uitstoot van fijnstof (43.681 gram per jaar). Er zijn dan ook geen bijzondere omstandigheden te verwachten op basis waarvan een mer-beoordeling kan worden verlangd.

Geluid

De activiteiten binnen de inrichting zullen als gevolg van het project nauwelijks veranderen. Er is en er blijft sprake van een vleeskalverenhouderij. Het betreft hier geen dermate bijzondere omstandigheden dat het gerechtvaardigd is om een mer-beoordeling te verlangen.

Overige aspecten

Uit de vormvrije m.e.r. meldnotitie blijkt met betrekking tot de overige aspecten (energie, afvalstoffen) dat er geen bijzonderheden te verwachten zijn die nader onderzocht moeten worden.

Risico van ongevallen

Het project levert geen noemenswaardige wijzigingen op ten aanzien van de huidige vergunde situatie. Op basis hiervan kan geconcludeerd worden dat er geen bijzonderheden zijn die een verhoogd risico op ongevallen met zich meebrengen.

b. Plaats van het project

Hierbij dient met name de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn beoordeeld worden.

De inrichting is gelegen binnen de grenzen van het bestemmingsplan "buitengebied " vastgesteld op 21 september 2010. Er rust een agrarische bestemming op het perceel. Conform het bestemmingsplan is op het perceel Sluitersdijk 24 de mogelijkheid voor het houden van vleeskalveren. De inrichting is bovendien gelegen, buiten de bebouwde kom in een concentratiegebied. Een concentratiegebied is een gebied waar meerdere bedrijven, "geconcentreerd" intensief dieren kunnen houden. Wat betreft de bestemming en de ligging van de inrichting is de mogelijkheid aanwezig voor een veehouderij.

Wat betreft het grondgebruik kan worden gesteld dat dit niet wijzigt. Het grondgebruik (agrarisch grondgebruik) is toegestaan en wijzigt niet. Er is geen sprake van een bijzonder type gebied (wetlands, kustgebied, bos of reservaat).

c. Kenmerken van het potentiële effect

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten in samenhang met de criteria van de punten a en b in het bijzonder in overweging worden genomen:

- het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking);
- het grensoverschrijdende karakter van het effect;
- de waarschijnlijkheid van het effect;
- de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

Zoals eerder is vermeld, blijkt uit de toetsing van de aanvraag onder punt a en b, dat er geen potentiële aanzienlijke effecten optreden door de aangevraagde activiteiten. Door de omvang van het bedrijf veroorzaken deze effecten geen belangrijke negatieve gevolgen in de omgeving van de inrichting.

Conclusie

Er is geen aanleiding aanwezig om een milieueffectrapportage te verlangen, omdat er geen sprake zal zijn van significante nadelige gevolgen voor de omgeving.

BESCHIKKING

Gelet op de hiervoor omschreven overwegingen besluiten wij op grond van artikel 7.17 van de Wet milieubeheer:

- dat voor de gevraagde activiteit als omschreven in de aanmeldnotitie van 26 september 2018, ingekomen op 12 oktober 2018 met registratienummer Z-2018-000702, geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld;
- dat de aanmeldnotitie van 26 september 2018, ingekomen 12 oktober 2018, met registratienummer Z-2018-000702 met de bijbehorende bijlagen, deel uitmaakt van dit besluit.

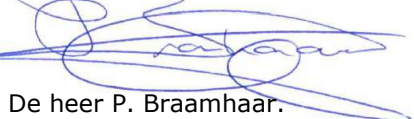
Rechtsmiddelen

Tegen een m.e.r.-beoordelingsbeslissing is alleen bezwaar- of beroep mogelijk als deze beslissing de belanghebbende, los van het voor te bereiden besluit, rechtstreeks in zijn belang treft. Verder staat er tegen een m.e.r.-beoordelingsbeslissing geen direct bezwaar en beroep open. Mocht een belanghebbende, anders dan de initiatiefnemer, het niet eens zijn met de gevolgde procedure, dan kan bezwaar of beroep worden ingediend bij het besluit in het kader waarvan de m.e.r.-beoordeling plaatsvond.

Behoudens bovenstaande kunnen belanghebbenden op grond van de Algemene wet bestuursrecht binnen 6 weken na de datum van verzending van het besluit tegen dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en bevat tenminste naam en adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt en de gronden van het bezwaar. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan het college van burgemeester en wethouders van Hengelo, Postbus 18,7550 AA Hengelo. De beschikking treedt in werking de dag na haar bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet.

Misschien kunt u de beslissing op uw bezwaar niet afwachten. U kunt dan ook een voorlopige voorziening aanvragen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank. U zou dan bijvoorbeeld kunnen vragen om het besluit voorlopig te schorsen. U kunt alleen een voorlopige voorziening aanvragen als u een bezwaarschrift heeft ingediend en als u een voldoende spoedeisend belang heeft. Zo mogelijk moet u een afschrift van dit besluit bij uw verzoek voegen. Een verzoek om een voorlopige voorziening stuurt u naar de voorzieningenrechter van de Rechtbank Overijssel, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle. Dient u een verzoek om voorlopige voorziening in? Dan moet u griffierechten betalen. De rechtbank informeert u hierover.

Het college van burgemeester en wethouders van Hengelo,
namens dezen,
hoofd afdeling, Ruimte en Bouwen



De heer P. Braamhaar.